



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22.00 - 142.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200 - 23400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B; C
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetem Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL9010
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	588/60/50; 1181/60/50; 1495/60/50; 1769/60/50;
<b>HACCP:</b>	852/2004

## CHARAKTERISTIK

LINEA S LED SINGLE ist eine Anbau- und Pendelleuchte in LED-Technologie, die auf der Grundlage der LINEA S LED-Lichtlinie entwickelt wurde, die die neueste Technologie in der Industriebeleuchtung nutzt. Das verwendete Design ermöglicht den Austausch von Lichtmodulen und Stromversorgungen. Das Gehäuse aus beschichtetem Stahl verleiht der Leuchte Festigkeit und Robustheit, während das schmale Seitenprofil die Installation an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht. Dank der hohen Schutzart IP54 können die Lampen auch in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit und Staub installiert werden. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei. Versionen mit Durchgangsverdrahtung verfügbar.

### Aufmerksamkeit!

Die Aufhängung sollte je nach vorgesehener Montageart separat als Zubehör ausgewählt werden.

Zu jeder Leuchte gehören 2 Aufputzhalterungen mit einem dreieckigen Element zur Montage der ausgewählten Pendelleuchte.

Für die Aufputzmontage ist keine Auswahl von Montagezubehör erforderlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Lampe für den Innenbereich, besonders geeignet für die Beleuchtung von großen Gewerbe-, Produktions- und Lagerhallen. Eine Lampe, die sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz herkömmlicher T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### Linea S LED Single IP54 1

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
22	3200	IP54	105	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587375</a>
22	3200	IP54	105	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587337</a>
22	3550	IP54	120	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587047</a>
22	3550	IP54	120	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587009</a>
22	3500	IP54	90	MW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587214</a>
22	3500	IP54	90	MW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587177</a>
22	3500	IP54	80	SW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587139</a>
22	3500	IP54	80	SW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587092</a>
22	3500	IP54	105	VW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587290</a>
22	3500	IP54	105	VW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587252</a>
22	3300	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849206</a>
22	3300	IP54	butterfly	DAN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849244</a>
22	3350	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846809</a>
22	3350	IP54	asymmetric	SA	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846847</a>
22	3400	IP54	35/67	CN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853845</a>
22	3400	IP54	35/67	CN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853883</a>
22	3400	IP54	65	SN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856167</a>
22	3400	IP54	65	SN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856204</a>
22	3400	IP54	30	VN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851520</a>
22	3400	IP54	30	VN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851568</a>
27	3900	IP54	105	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587382</a>
27	3900	IP54	105	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587344</a>
27	4300	IP54	120	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587054</a>
27	4300	IP54	120	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587016</a>
27	4250	IP54	90	MW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587221</a>
27	4250	IP54	90	MW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587184</a>
27	4250	IP54	80	SW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587146</a>
27	4250	IP54	80	SW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587108</a>
27	4250	IP54	105	VW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587306</a>
27	4250	IP54	105	VW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587269</a>
27	4000	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849213</a>
27	4000	IP54	butterfly	DAN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849251</a>
27	4100	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846816</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
27	4100	IP54	asymmetric	SA	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846854</a>
27	4150	IP54	35/67	CN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853852</a>
27	4150	IP54	35/67	CN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853890</a>
27	4150	IP54	65	SN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856174</a>
27	4150	IP54	65	SN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856211</a>
27	4150	IP54	30	VN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851537</a>
27	4150	IP54	30	VN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851575</a>
32	4750	IP54	105	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587399</a>
32	4750	IP54	105	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587351</a>
32	5200	IP54	120	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587061</a>
32	5200	IP54	120	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587023</a>
32	5150	IP54	90	MW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587238</a>
32	5150	IP54	90	MW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587191</a>
32	5150	IP54	80	SW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587153</a>
32	5150	IP54	80	SW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587115</a>
32	5150	IP54	105	VW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587313</a>
32	5150	IP54	105	VW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587276</a>
32	4850	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849220</a>
32	4850	IP54	butterfly	DAN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849268</a>
32	4950	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846823</a>
32	4950	IP54	asymmetric	SA	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846861</a>
32	5050	IP54	35/67	CN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853869</a>
32	5050	IP54	35/67	CN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853906</a>
32	5050	IP54	65	SN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856181</a>
32	5050	IP54	65	SN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856228</a>
32	5050	IP54	30	VN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851544</a>
32	5050	IP54	30	VN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851582</a>
36	5300	IP54	105	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587405</a>
36	5300	IP54	105	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587368</a>
36	5800	IP54	120	symmetrisch	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587078</a>
36	5800	IP54	120	symmetrisch			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587030</a>
36	5750	IP54	90	MW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587245</a>
36	5750	IP54	90	MW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587207</a>
36	5750	IP54	80	SW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587160</a>
36	5750	IP54	80	SW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587122</a>
36	5750	IP54	105	VW	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587320</a>
36	5750	IP54	105	VW			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 587283</a>
36	5450	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849237</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	5450	IP54	butterfly	DAN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849275</a>
36	5500	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846830</a>
36	5500	IP54	asymmetric	SA	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846878</a>
36	5650	IP54	35/67	CN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853876</a>
36	5650	IP54	35/67	CN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853913</a>
36	5650	IP54	65	SN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856198</a>
36	5650	IP54	65	SN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856235</a>
36	5650	IP54	30	VN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851551</a>
36	5650	IP54	30	VN	ja		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851599</a>

#### Linea S LED Single IP54 2

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	5350	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585906</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586903</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585807</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586804</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585104</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586101</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585005</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586002</a>
35	5800	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585500</a>
35	5800	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586507</a>
35	5800	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585401</a>
35	5800	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586408</a>
35	5800	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585302</a>
35	5800	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586309</a>
35	5800	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585203</a>
35	5800	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586200</a>
35	5800	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585708</a>
35	5800	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586705</a>
35	5800	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585609</a>
35	5800	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586606</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848841</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848933</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849022</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849114</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846441</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846533</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	5550	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846625</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846717</a>
35	5700	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853487</a>
35	5700	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853579</a>
35	5700	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855801</a>
35	5700	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855894</a>
35	5700	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851162</a>
35	5700	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851254</a>
35	5700	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853661</a>
35	5700	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853753</a>
35	5700	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855986</a>
35	5700	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856075</a>
35	5700	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851346</a>
35	5700	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851438</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007590</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007606</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007576</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007583</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007156</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007163</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007132</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007149</a>
41	6900	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003196</a>
41	6900	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003202</a>
41	6900	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003172</a>
41	6900	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003189</a>
41	6900	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005534</a>
41	6900	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005541</a>
41	6900	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005510</a>
41	6900	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005527</a>
41	6900	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003639</a>
41	6900	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003646</a>
41	6900	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003615</a>
41	6900	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003622</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848520</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848544</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848537</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848551</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
41	6650	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846120</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846144</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846137</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846151</a>
41	6750	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853166</a>
41	6750	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853180</a>
41	6750	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855481</a>
41	6750	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855504</a>
41	6750	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850844</a>
41	6750	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850868</a>
41	6750	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853173</a>
41	6750	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853197</a>
41	6750	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855498</a>
41	6750	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855511</a>
41	6750	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850851</a>
41	6750	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850875</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585920</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586927</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585814</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586811</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585128</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586125</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585012</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586019</a>
49	8200	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585524</a>
49	8200	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586521</a>
49	8200	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585418</a>
49	8200	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586415</a>
49	8200	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585326</a>
49	8200	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586323</a>
49	8200	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585210</a>
49	8200	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586217</a>
49	8200	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585722</a>
49	8200	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586729</a>
49	8200	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585616</a>
49	8200	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586613</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848858</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848940</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
49	7750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849039</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849121</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846458</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846540</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846632</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846724</a>
49	8050	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853494</a>
49	8050	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853586</a>
49	8050	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855818</a>
49	8050	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855900</a>
49	8050	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851179</a>
49	8050	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851261</a>
49	8050	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853678</a>
49	8050	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853760</a>
49	8050	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855993</a>
49	8050	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856082</a>
49	8050	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851353</a>
49	8050	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851445</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007637</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007644</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007613</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007620</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007194</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007200</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007170</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007187</a>
55	9200	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003233</a>
55	9200	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003240</a>
55	9200	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003219</a>
55	9200	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003226</a>
55	9200	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005572</a>
55	9200	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005589</a>
55	9200	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005558</a>
55	9200	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005565</a>
55	9200	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003677</a>
55	9200	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003684</a>
55	9200	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003653</a>
55	9200	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003660</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
55	8700	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848568</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848582</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848575</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848599</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846168</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846182</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846175</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846199</a>
55	9050	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853203</a>
55	9050	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853227</a>
55	9050	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855528</a>
55	9050	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855542</a>
55	9050	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850882</a>
55	9050	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850905</a>
55	9050	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853210</a>
55	9050	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853234</a>
55	9050	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855535</a>
55	9050	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855559</a>
55	9050	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850899</a>
55	9050	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850912</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007477</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007484</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007453</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007460</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007033</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007040</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007019</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007026</a>
62	10300	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003073</a>
62	10300	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003080</a>
62	10300	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003059</a>
62	10300	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003066</a>
62	10300	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983290</a>
62	10300	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983306</a>
62	10300	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983276</a>
62	10300	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983283</a>
62	10300	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003516</a>
62	10300	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003523</a>



Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
62	10300	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003493</a>
62	10300	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003509</a>
62	10100	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853043</a>
62	10100	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853067</a>
62	10100	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855368</a>
62	10100	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855382</a>
62	10100	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850721</a>
62	10100	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850745</a>
62	10100	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853050</a>
62	10100	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853074</a>
62	10100	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855375</a>
62	10100	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855399</a>
62	10100	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850738</a>
62	10100	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850752</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848407</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848421</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848414</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848438</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846007</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846021</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846014</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846038</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007675</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007682</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007651</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007668</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007231</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007248</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007217</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007224</a>
74	12100	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003271</a>
74	12100	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003288</a>
74	12100	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003257</a>
74	12100	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003264</a>
74	12100	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005619</a>
74	12100	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005626</a>
74	12100	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005596</a>
74	12100	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005602</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
74	12100	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003714</a>
74	12100	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003721</a>
74	12100	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003691</a>
74	12100	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003707</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848605</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848629</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848612</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848636</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846205</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846229</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846212</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846236</a>
74	11900	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853241</a>
74	11900	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853265</a>
74	11900	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855566</a>
74	11900	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855580</a>
74	11900	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850929</a>
74	11900	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850943</a>
74	11900	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853258</a>
74	11900	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853272</a>
74	11900	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855573</a>
74	11900	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855597</a>
74	11900	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850936</a>
74	11900	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850950</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007712</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007729</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007699</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007705</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007279</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007286</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007255</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007262</a>
88	14100	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003318</a>
88	14100	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003325</a>
88	14100	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003295</a>
88	14100	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003301</a>
88	14100	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005657</a>
88	14100	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005664</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
88	14100	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005633</a>
88	14100	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005640</a>
88	14100	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003752</a>
88	14100	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003769</a>
88	14100	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003738</a>
88	14100	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003745</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848643</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848667</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848650</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848674</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846243</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846267</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846250</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846274</a>
88	13850	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853289</a>
88	13850	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853302</a>
88	13850	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855603</a>
88	13850	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855627</a>
88	13850	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850967</a>
88	13850	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850981</a>
88	13850	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853296</a>
88	13850	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853319</a>
88	13850	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855610</a>
88	13850	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855634</a>
88	13850	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850974</a>
88	13850	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850998</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585937</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586934</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585821</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586828</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585135</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586132</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585029</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586026</a>
92	14900	IP54	90	MW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585531</a>
92	14900	IP54	90	MW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586538</a>
92	14900	IP54	90	MW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585425</a>
92	14900	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586422</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
92	14900	IP54	80	SW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585333</a>
92	14900	IP54	80	SW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586330</a>
92	14900	IP54	80	SW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585227</a>
92	14900	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586224</a>
92	14900	IP54	105	VW	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585739</a>
92	14900	IP54	105	VW	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586736</a>
92	14900	IP54	105	VW			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585623</a>
92	14900	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586620</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848865</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848957</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849046</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849138</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846465</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846557</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846649</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846731</a>
92	14650	IP54	35/67	CN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853500</a>
92	14650	IP54	35/67	CN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853593</a>
92	14650	IP54	65	SN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855825</a>
92	14650	IP54	65	SN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855917</a>
92	14650	IP54	30	VN			1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851186</a>
92	14650	IP54	30	VN	ja		1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851278</a>
92	14650	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853685</a>
92	14650	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853777</a>
92	14650	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856006</a>
92	14650	IP54	65	SN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856099</a>
92	14650	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851360</a>
92	14650	IP54	30	VN	ja	LS2	1181/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851452</a>

#### Linea S LED Single IP54 3

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	5350	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585944</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586941</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585838</a>
35	5350	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586835</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585142</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586149</a>
35	5850	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585036</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	5850	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586033</a>
35	5800	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585548</a>
35	5800	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586545</a>
35	5800	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585432</a>
35	5800	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586439</a>
35	5800	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585340</a>
35	5800	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586347</a>
35	5800	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585234</a>
35	5800	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586231</a>
35	5800	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585746</a>
35	5800	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586743</a>
35	5800	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585630</a>
35	5800	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586637</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848872</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848964</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849053</a>
35	5500	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849145</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846472</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846564</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846656</a>
35	5550	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846748</a>
35	5700	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853517</a>
35	5700	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853609</a>
35	5700	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855832</a>
35	5700	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855924</a>
35	5700	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851193</a>
35	5700	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851285</a>
35	5700	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853692</a>
35	5700	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853784</a>
35	5700	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856013</a>
35	5700	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856105</a>
35	5700	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851377</a>
35	5700	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851469</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007750</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007767</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007736</a>
41	6400	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007743</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007316</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
41	7000	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007323</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007293</a>
41	7000	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007309</a>
41	6900	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003356</a>
41	6900	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003363</a>
41	6900	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003332</a>
41	6900	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003349</a>
41	6900	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005695</a>
41	6900	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005701</a>
41	6900	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005671</a>
41	6900	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005688</a>
41	6900	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003790</a>
41	6900	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003806</a>
41	6900	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003776</a>
41	6900	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003783</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848681</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848704</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848698</a>
41	6550	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848711</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846281</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846304</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846298</a>
41	6650	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846311</a>
41	6750	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853326</a>
41	6750	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853340</a>
41	6750	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855641</a>
41	6750	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855665</a>
41	6750	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851001</a>
41	6750	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851025</a>
41	6750	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853333</a>
41	6750	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853357</a>
41	6750	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855658</a>
41	6750	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855672</a>
41	6750	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851018</a>
41	6750	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851032</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585951</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586958</a>
49	7550	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585845</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
49	7550	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586842</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585159</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586156</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585043</a>
49	8250	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586040</a>
49	8200	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585555</a>
49	8200	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586552</a>
49	8200	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585449</a>
49	8200	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586446</a>
49	8200	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585357</a>
49	8200	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586354</a>
49	8200	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585241</a>
49	8200	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586248</a>
49	8200	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585753</a>
49	8200	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586750</a>
49	8200	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585647</a>
49	8200	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586644</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848889</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848971</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849060</a>
49	7750	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849152</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846489</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846571</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846663</a>
49	7900	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846755</a>
49	8050	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853524</a>
49	8050	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853616</a>
49	8050	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855849</a>
49	8050	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855931</a>
49	8050	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851209</a>
49	8050	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851292</a>
49	8050	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853708</a>
49	8050	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853791</a>
49	8050	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856020</a>
49	8050	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856112</a>
49	8050	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851384</a>
49	8050	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851476</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007798</a>

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
55	8400	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007804</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007774</a>
55	8400	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007781</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007354</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007361</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007330</a>
55	9300	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007347</a>
55	9200	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003394</a>
55	9200	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003400</a>
55	9200	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003370</a>
55	9200	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003387</a>
55	9200	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005732</a>
55	9200	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005749</a>
55	9200	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005718</a>
55	9200	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005725</a>
55	9200	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003837</a>
55	9200	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003844</a>
55	9200	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003813</a>
55	9200	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003820</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848728</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848742</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848735</a>
55	8700	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848759</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846328</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846342</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846335</a>
55	8850	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846359</a>
55	9050	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853364</a>
55	9050	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853388</a>
55	9050	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855689</a>
55	9050	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855702</a>
55	9050	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851049</a>
55	9050	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851063</a>
55	9050	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853371</a>
55	9050	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853395</a>
55	9050	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855696</a>
55	9050	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855719</a>
55	9050	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851056</a>



GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
55	9050	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851070</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007514</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007521</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007491</a>
62	9500	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007507</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007071</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007088</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007057</a>
62	10400	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007064</a>
62	10300	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003110</a>
62	10300	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003127</a>
62	10300	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003097</a>
62	10300	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003103</a>
62	10300	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983337</a>
62	10300	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983344</a>
62	10300	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983313</a>
62	10300	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983320</a>
62	10300	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003554</a>
62	10300	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003561</a>
62	10300	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003530</a>
62	10300	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003547</a>
62	10100	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853081</a>
62	10100	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853104</a>
62	10100	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855405</a>
62	10100	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855429</a>
62	10100	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850769</a>
62	10100	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850783</a>
62	10100	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853098</a>
62	10100	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853111</a>
62	10100	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855412</a>
62	10100	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855436</a>
62	10100	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850776</a>
62	10100	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850790</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848445</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848469</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848452</a>
62	9750	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848476</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846045</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
62	9900	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846069</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846052</a>
62	9900	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846076</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007835</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007842</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007811</a>
74	11100	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007828</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007392</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007408</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007378</a>
74	12200	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007385</a>
74	12100	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003431</a>
74	12100	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003448</a>
74	12100	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003417</a>
74	12100	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003424</a>
74	12100	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005770</a>
74	12100	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005787</a>
74	12100	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005756</a>
74	12100	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005763</a>
74	12100	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003875</a>
74	12100	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003882</a>
74	12100	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003851</a>
74	12100	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003868</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848766</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848780</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848773</a>
74	11450	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848797</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846366</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846380</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846373</a>
74	11650	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846397</a>
74	11900	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853401</a>
74	11900	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853425</a>
74	11900	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855726</a>
74	11900	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855740</a>
74	11900	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851087</a>
74	11900	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851100</a>
74	11900	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853418</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
74	11900	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853432</a>
74	11900	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855733</a>
74	11900	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855757</a>
74	11900	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851094</a>
74	11900	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851117</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007873</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007880</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007859</a>
88	13000	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007866</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007439</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007446</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007415</a>
88	14300	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007422</a>
88	14100	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003479</a>
88	14100	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003486</a>
88	14100	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003455</a>
88	14100	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003462</a>
88	14100	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005817</a>
88	14100	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005824</a>
88	14100	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005794</a>
88	14100	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 005800</a>
88	14100	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003981</a>
88	14100	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003998</a>
88	14100	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003967</a>
88	14100	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003974</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848803</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848827</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848810</a>
88	13350	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848834</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846403</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846427</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846410</a>
88	13600	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846434</a>
88	13850	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853449</a>
88	13850	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853463</a>
88	13850	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855764</a>
88	13850	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855788</a>
88	13850	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851124</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
88	13850	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851148</a>
88	13850	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853456</a>
88	13850	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853470</a>
88	13850	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855771</a>
88	13850	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855795</a>
88	13850	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851131</a>
88	13850	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851155</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585968</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586965</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585852</a>
92	13700	IP54	105	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586859</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585166</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586163</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585050</a>
92	15100	IP54	120	symmetrisch		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586057</a>
92	14900	IP54	90	MW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585562</a>
92	14900	IP54	90	MW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586569</a>
92	14900	IP54	90	MW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585456</a>
92	14900	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586453</a>
92	14900	IP54	80	SW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585364</a>
92	14900	IP54	80	SW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586361</a>
92	14900	IP54	80	SW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585258</a>
92	14900	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586255</a>
92	14900	IP54	105	VW	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585760</a>
92	14900	IP54	105	VW	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586767</a>
92	14900	IP54	105	VW			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585654</a>
92	14900	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586651</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848896</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848988</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849077</a>
92	14150	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849169</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846496</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846588</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846670</a>
92	14350	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846762</a>
92	14650	IP54	35/67	CN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853531</a>
92	14650	IP54	35/67	CN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853623</a>
92	14650	IP54	65	SN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855856</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
92	14650	IP54	65	SN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855948</a>
92	14650	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851216</a>
92	14650	IP54	30	VN	ja		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851308</a>
92	14650	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853715</a>
92	14650	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853807</a>
92	14650	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856037</a>
92	14650	IP54	65	SN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856129</a>
92	14650	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851391</a>
92	14650	IP54	30	VN	ja	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851483</a>

Linea S LED Single IP54 4

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
53	8250	IP54	105	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585975</a>
53	8250	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586972</a>
53	8250	IP54	105	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585869</a>
53	8250	IP54	105	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586866</a>
53	9100	IP54	120	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585173</a>
53	9100	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586170</a>
53	9100	IP54	120	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585067</a>
53	9100	IP54	120	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586064</a>
53	9000	IP54	90	MW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585579</a>
53	9000	IP54	90	MW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586576</a>
53	9000	IP54	90	MW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585463</a>
53	9000	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586460</a>
53	9000	IP54	80	SW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585371</a>
53	9000	IP54	80	SW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586378</a>
53	9000	IP54	80	SW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585265</a>
53	9000	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586262</a>
53	9000	IP54	105	VW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585777</a>
53	9000	IP54	105	VW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586774</a>
53	9000	IP54	105	VW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585661</a>
53	9000	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586668</a>
53	8550	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848902</a>
53	8550	IP54	butterfly	DAN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848995</a>
53	8550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849084</a>
53	8550	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849176</a>
53	8650	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846502</a>
53	8650	IP54	asymmetric	SA	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846595</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
53	8650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846687</a>
53	8650	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846779</a>
53	8850	IP54	35/67	CN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853548</a>
53	8850	IP54	35/67	CN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853630</a>
53	8850	IP54	65	SN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855863</a>
53	8850	IP54	65	SN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855955</a>
53	8850	IP54	30	VN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851223</a>
53	8850	IP54	30	VN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851315</a>
53	8850	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853722</a>
53	8850	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853814</a>
53	8850	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856044</a>
53	8850	IP54	65	SN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856136</a>
53	8850	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851407</a>
53	8850	IP54	30	VN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851490</a>
77	12000	IP54	105	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585982</a>
77	12000	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586989</a>
77	12000	IP54	105	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585876</a>
77	12000	IP54	105	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586873</a>
77	13200	IP54	120	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585180</a>
77	13200	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586187</a>
77	13200	IP54	120	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585074</a>
77	13200	IP54	120	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586071</a>
77	13000	IP54	90	MW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585586</a>
77	13000	IP54	90	MW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586583</a>
77	13000	IP54	90	MW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585470</a>
77	13000	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586477</a>
77	13000	IP54	80	SW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585388</a>
77	13000	IP54	80	SW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586385</a>
77	13000	IP54	80	SW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585272</a>
77	13000	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586279</a>
77	13000	IP54	105	VW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585784</a>
77	13000	IP54	105	VW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586781</a>
77	13000	IP54	105	VW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585678</a>
77	13000	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586675</a>
77	12350	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848919</a>
77	12350	IP54	butterfly	DAN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849008</a>
77	12350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849091</a>
77	12350	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849183</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
77	12500	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846519</a>
77	12500	IP54	asymmetric	SA	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846601</a>
77	12500	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846694</a>
77	12500	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846786</a>
77	12800	IP54	35/67	CN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853555</a>
77	12800	IP54	35/67	CN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853647</a>
77	12800	IP54	65	SN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855870</a>
77	12800	IP54	65	SN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855962</a>
77	12800	IP54	30	VN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851230</a>
77	12800	IP54	30	VN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851322</a>
77	12800	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853739</a>
77	12800	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853821</a>
77	12800	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856051</a>
77	12800	IP54	65	SN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856143</a>
77	12800	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851414</a>
77	12800	IP54	30	VN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851506</a>
102	15600	IP54	105	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585999</a>
102	15600	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586996</a>
102	15600	IP54	105	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585883</a>
102	15600	IP54	105	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586880</a>
102	17100	IP54	120	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585197</a>
102	17100	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586194</a>
102	17100	IP54	120	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585081</a>
102	17100	IP54	120	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586088</a>
102	16900	IP54	90	MW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585593</a>
102	16900	IP54	90	MW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586590</a>
102	16900	IP54	90	MW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585487</a>
102	16900	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586484</a>
102	16900	IP54	80	SW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585395</a>
102	16900	IP54	80	SW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586392</a>
102	16900	IP54	80	SW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585289</a>
102	16900	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586286</a>
102	16900	IP54	105	VW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585791</a>
102	16900	IP54	105	VW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586798</a>
102	16900	IP54	105	VW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585685</a>
102	16900	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586682</a>
102	16050	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848926</a>
102	16050	IP54	butterfly	DAN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849015</a>

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

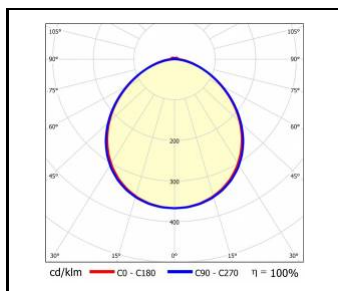
Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
102	16050	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849107</a>
102	16050	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 849190</a>
102	16300	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846526</a>
102	16300	IP54	asymmetric	SA	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846618</a>
102	16300	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846700</a>
102	16300	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846793</a>
102	16600	IP54	35/67	CN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853562</a>
102	16600	IP54	35/67	CN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853654</a>
102	16600	IP54	65	SN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855887</a>
102	16600	IP54	65	SN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855979</a>
102	16600	IP54	30	VN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851247</a>
102	16600	IP54	30	VN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851339</a>
102	16600	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853746</a>
102	16600	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853838</a>
102	16600	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856068</a>
102	16600	IP54	65	SN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856150</a>
102	16600	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851421</a>
102	16600	IP54	30	VN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851513</a>
142	21300	IP54	105	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007552</a>
142	21300	IP54	105	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007569</a>
142	21300	IP54	105	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007538</a>
142	21300	IP54	105	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007545</a>
142	23400	IP54	120	symmetrisch	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007118</a>
142	23400	IP54	120	symmetrisch	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007125</a>
142	23400	IP54	120	symmetrisch			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007095</a>
142	23400	IP54	120	symmetrisch		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 007101</a>
142	23100	IP54	90	MW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003158</a>
142	23100	IP54	90	MW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003165</a>
142	23100	IP54	90	MW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003134</a>
142	23100	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003141</a>
142	23100	IP54	80	SW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983375</a>
142	23100	IP54	80	SW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983382</a>
142	23100	IP54	80	SW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983351</a>
142	23100	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 983368</a>
142	23100	IP54	105	VW	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003592</a>
142	23100	IP54	105	VW	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003608</a>
142	23100	IP54	105	VW			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003578</a>
142	23100	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 003585</a>



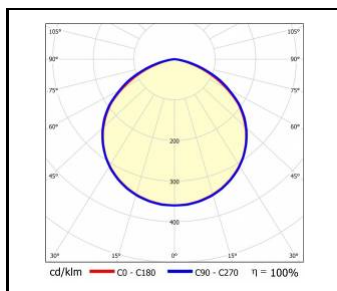
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	IP-Schutzart	Abstrahl-winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
142	21900	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848483</a>
142	21900	IP54	butterfly	DAN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848506</a>
142	21900	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848490</a>
142	21900	IP54	butterfly	DAN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 848513</a>
142	22250	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846083</a>
142	22250	IP54	asymmetric	SA	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846106</a>
142	22250	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846090</a>
142	22250	IP54	asymmetric	SA	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846113</a>
142	22750	IP54	35/67	CN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853128</a>
142	22750	IP54	35/67	CN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853142</a>
142	22750	IP54	65	SN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855443</a>
142	22750	IP54	65	SN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855467</a>
142	22750	IP54	30	VN			1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850806</a>
142	22750	IP54	30	VN	ja		1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850820</a>
142	22750	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853135</a>
142	22750	IP54	35/67	CN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853159</a>
142	22750	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855450</a>
142	22750	IP54	65	SN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 855474</a>
142	22750	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850813</a>
142	22750	IP54	30	VN	ja	LS2	1769/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 850837</a>

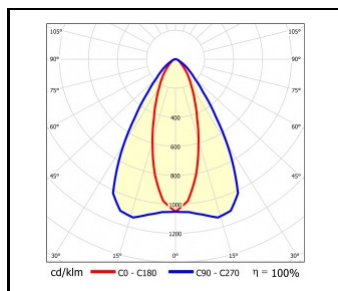
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



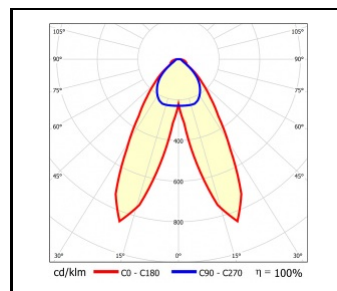
105D



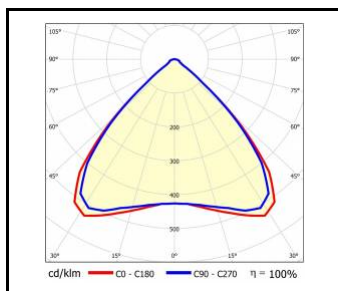
120D



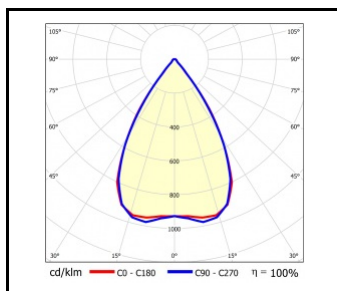
CN



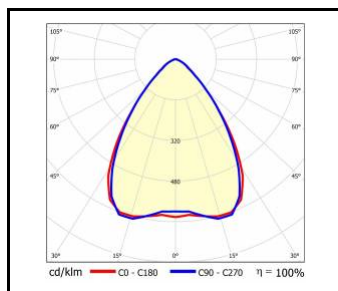
DAN



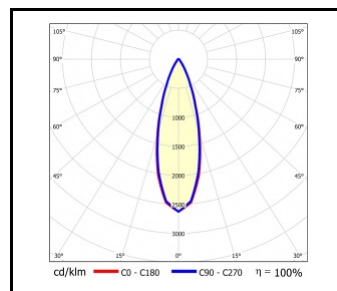
MW



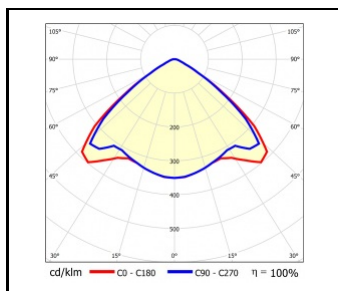
SN



SW



VN



VW

**ZUBEHÖR ERHÄLTlich**

index	Name
981173	LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m
980077	LINEA S LED-Hänger 3m
981425	LINEA S LED Kettenaufhängung
981418	LINEA S LED-Pendelleuchte sm 1.5
980961	LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m



LINEA S LED-Hängeleuchte  
1.5m (981173)



LINEA S LED  
Kettenaufhängung (981425)

Linea S LED Single ist mit neuen Lichtverteilungen ausgestattet:

**SW** - Standard-Weitwinkelobjektiv (konventioneller Winkel 80D), weit verbreitet in kommerziellen Einrichtungen, Industriehallen und sogar – aufgrund des niedrigen Blendungsindex  $UGR < 19$  – in den Bürobereichen der Einrichtung. Es gewährleistet eine hohe Lichteffektivität und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der Norm EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex, Beleuchtungsintensität und hohe Gleichmäßigkeit der Oberfläche von Gängen und Regalen zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen Beleuchtungskörper in einer Höhe von 3-8 m montiert sind.

**MW** - Mittelweitwinkelobjektiv (konventioneller Winkel 90D), weit verbreitet in kommerziellen Einrichtungen, Industriehallen. Es gewährleistet eine hohe Lichteffektivität und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der Norm EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex, Beleuchtungsintensität und hohe Gleichmäßigkeit der Oberfläche von Gängen und Regalen zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen Beleuchtungskörper in einer Höhe von 3-6 m montiert sind.

**VW** - eine sehr breite Linse (105D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in offenen Räumen und niedrigen Lagerhallen. Sie bietet eine hohe Lichtausbeute und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex ( $UGR < 22$ ,  $UGR < 25$ ), Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit zu erfüllen, wenn das System in niedrigen Räumen installiert wird. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 2,5-5 m montiert sind.

**SN** - Standard-Schmallinse (Standard Narrow, konventioneller Winkel 65D) für die Allgemeinbeleuchtung in offenen Bereichen in Industrie- und Lagerhallen, Werkstätten und sogar – aufgrund des niedrigen Blendungsindex  $UGR < 19$  – in den Bürobereichen der Anlage. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen Beleuchtungskörper in einer Höhe von 8-12 m montiert werden.

**VN** - sehr schmale Linse (sehr schmaler, konventioneller Winkel 30D) für die Beleuchtung von Freiflächen in Einrichtungen, in denen die Montagehöhe der Leuchten 13 m übersteigt. Besonders empfohlen für Räumlichkeiten, in denen die Leuchten in einer Höhe von 13-20 m montiert sind.

**CN** - corridor narrow lens (corridor narrow, konventioneller Winkel 35/67D) für die Kommunikationsbeleuchtung in Industriehallen und Regalgassen in Hochregallagern. Besonders geeignet für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 7-12 m montiert sind.

**DAN** - Schmetterlingslinse, doppelt asymmetrisch schmal, für die Regalbeleuchtung in Verkaufsräumen, in denen das Licht unbedingt auf die ausgestellten Waren gerichtet werden muss. Besonders empfohlen für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-4,5 m montiert sind.

**SA** - asymmetrische Einzellinse für die einseitige Beleuchtung von Regalflächen in Verkaufsräumen, Schildern, Werbeflächen an Gebäudewänden, Beleuchtung von Arbeitsflächen unter Bedingungen, bei denen es nicht möglich ist, die Leuchten direkt über ihnen zu positionieren. Besonders geeignet für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-4,5 m montiert sind.

#### **UGR < 19**

Das Unified Glare Rating ist ein Indikator, der die Blendung charakterisiert. Je niedriger das Unified Glare Rating (UGR), desto geringer ist die Blendung.



