

# INDUSTRY SLIM LED

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



# INDUSTRY SLIM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	14.00 - 117.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100 - 17500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80; >90
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium; profil aluminiumowy
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; schwarz; silber
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; klar; klar; transparent
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	80 - 105
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	621/50/75; 651/50/75; 1177/50/75; 1177/50/77; 1177/50/76
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

---

Industry Slim Led - eine völlig neue Industrieleuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom und eine sehr hohe Lichtausbeute >160 lm/W auszeichnet, wodurch diese Leuchte sehr energieeffizient und umweltfreundlich ist. Es zeichnet sich durch seine sehr hohe IP66-Dichtheit aus. Diese Dichtheit verdankt er seinem ausgeklügelten Design. Der Polycarbonat-Diffusor ist mit einer robusten Silikondichtung fest mit dem Gehäuse verbunden. Das bedeutet, dass neben der so erreichten Dichtheit das Lichtmodul vor unkontrollierten Eingriffen und dem Zugriff auf die LEDs geschützt ist. Die Dichtheit der Lampe wird durch eine Stopfbuchse gewährleistet, die beim Aufschrauben die Dichtung festzieht und das Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit und Wasser verhindert. Industry Slim Led ermöglicht die Hänge- oder Aufbaumontage.

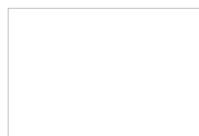
## ANWENDUNGSBEREICHE

---

Die Leuchte ist dafür konzipiert, Industrie- und Lagerhallen aufgrund ihrer minimalen Abmessungen auch an schwer zugänglichen Stellen zu beleuchten. Die LED-Leuchte Industry Slim ist in verschiedenen Versionen erhältlich: mit unterschiedlichen Optiken, breit, eng und speziell für die Lichtverteilung in hohen Buchten, und fünf Arten von Diffusoren, einschließlich eines blendfreien Diffusors.

## EINZELHEITEN

---



# INDUSTRY SLIM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### INDUSTRY SLIM LED 105°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	4000	2100	105	VW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838125</a>
14	4000	2100	105	VW	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973802</a>
18	4000	2700	105	VW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838132</a>
18	4000	2700	105	VW	ja		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973819</a>
23	4000	2950	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933004</a>
23	4000	2950	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933011</a>
23	4000	2950	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933035</a>
23	4000	2950	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933028</a>
23	5000	2950	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933486</a>
23	5000	2950	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933493</a>
23	5000	2950	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933516</a>
23	5000	2950	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933509</a>
26	4000	4100	105	VW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838149</a>
26	4000	4100	105	VW	ja		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973826</a>
28	4000	4200	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934247</a>
28	4000	4200	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934254</a>
28	4000	4200	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934278</a>
28	4000	4200	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934261</a>
28	5000	4200	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935008</a>
28	5000	4200	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935015</a>
28	5000	4200	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935039</a>
28	5000	4200	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935022</a>
30	3000	3900	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945724</a>
31	4000	5000	105	VW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838156</a>
31	4000	5000	105	VW	ja		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973833</a>
33	4000	4450	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933165</a>
33	4000	4450	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933172</a>
33	4000	4450	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933196</a>
33	4000	4450	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933189</a>
33	5000	4450	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933646</a>
33	5000	4450	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933653</a>
33	5000	4450	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933677</a>
33	5000	4450	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933660</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
40	4000	6400	105	VW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838163</a>
40	4000	6400	105	VW	ja		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973840</a>
47	4000	7000	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934445</a>
47	4000	7000	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934452</a>
47	4000	7000	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934476</a>
47	4000	7000	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934469</a>
47	5000	7000	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935206</a>
47	5000	7000	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935213</a>
47	5000	7000	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935237</a>
47	5000	7000	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935220</a>
47	4000	8000	105	VW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838170</a>
47	4000	8000	105	VW	ja		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973857</a>
55	4000	8400	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945281</a>
55	4000	8400	105	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945298</a>
55	4000	8400	105	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945311</a>
55	4000	8400	105	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945304</a>
56	4000	7500	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933325</a>
56	4000	7500	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933332</a>
56	4000	7500	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933356</a>
56	4000	7500	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933349</a>
56	5000	7500	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933806</a>
56	5000	7500	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933813</a>
56	5000	7500	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933837</a>
56	5000	7500	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933820</a>
57	4000	9500	105	VW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838187</a>
57	4000	9500	105	VW	ja		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973864</a>
59	4000	8600	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934643</a>
59	4000	8600	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934650</a>
59	4000	8600	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934674</a>
59	4000	8600	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934667</a>
59	5000	8600	105	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935404</a>
59	5000	8600	105	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935411</a>
59	5000	8600	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935435</a>
59	5000	8600	105	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935428</a>
67	4000	10300	105	VW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838194</a>
67	4000	10300	105	VW	ja		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973871</a>
71	4000	11800	105	VW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838200</a>
71	4000	11800	105	VW	ja		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973888</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
80	4000	13300	105	VW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838217</a>
80	4000	13300	105	VW	ja		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 973895</a>
81	4000	12100	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944765</a>
81	4000	12100	105	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944772</a>
81	4000	12100	105	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944796</a>
81	4000	12100	105	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944789</a>
84	4000	12300	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944444</a>
84	4000	12300	105	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944451</a>
84	4000	12300	105	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944475</a>
84	4000	12300	105	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944468</a>
91	4000	14900	105	VW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838224</a>
91	4000	14900	105	VW	ja		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973901</a>
94	4000	14100	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944604</a>
94	4000	14100	105	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944611</a>
94	4000	14100	105	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944635</a>
94	4000	14100	105	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944628</a>
117	4000	16200	105	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944284</a>
117	4000	16200	105	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944291</a>
117	4000	16200	105	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944307</a>
117	4000	16200	105	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944314</a>

## INDUSTRY SLIM LED 120°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	4000	3200	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934001</a>
23	4000	3200	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934018</a>
23	4000	3200	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934032</a>
23	4000	3200	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934025</a>
23	5000	3200	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934124</a>
23	5000	3200	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934131</a>
23	5000	3200	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934155</a>
23	5000	3200	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934148</a>
28	4000	4550	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934285</a>
28	4000	4550	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934292</a>
28	4000	4550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934315</a>
28	4000	4550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934308</a>
28	5000	4550	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935046</a>
28	5000	4550	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935053</a>
28	5000	4550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935077</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
28	5000	4550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935060</a>
33	4000	4800	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934049</a>
33	4000	4800	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934056</a>
33	4000	4800	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934063</a>
33	4000	4800	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934070</a>
33	5000	4800	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934162</a>
33	5000	4800	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934179</a>
33	5000	4800	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934186</a>
33	5000	4800	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934193</a>
47	4000	7550	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934483</a>
47	4000	7550	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934490</a>
47	4000	7550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934513</a>
47	4000	7550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934506</a>
47	5000	7550	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935244</a>
47	5000	7550	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935251</a>
47	5000	7550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935275</a>
47	5000	7550	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935268</a>
55	4000	9000	120	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945243</a>
55	4000	9000	120	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945250</a>
55	4000	9000	120	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945274</a>
55	4000	9000	120	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945267</a>
56	4000	8100	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934087</a>
56	4000	8100	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934094</a>
56	4000	8100	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934100</a>
56	4000	8100	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934117</a>
56	5000	8100	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934209</a>
56	5000	8100	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934216</a>
56	5000	8100	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934223</a>
56	5000	8100	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934230</a>
59	4000	9250	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934681</a>
59	4000	9250	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934698</a>
59	4000	9250	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934711</a>
59	4000	9250	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934704</a>
59	5000	9250	120	symmetrisch			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935442</a>
59	5000	9250	120	symmetrisch	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935459</a>
59	5000	9250	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935473</a>
59	5000	9250	120	symmetrisch		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935466</a>
81	4000	13000	120	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944727</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
81	4000	13000	120	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944734</a>
81	4000	13000	120	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944758</a>
81	4000	13000	120	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944741</a>
84	4000	13300	120	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944406</a>
84	4000	13300	120	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944413</a>
84	4000	13300	120	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944437</a>
84	4000	13300	120	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944420</a>
94	4000	15300	120	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944567</a>
94	4000	15300	120	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944574</a>
94	4000	15300	120	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944598</a>
94	4000	15300	120	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944581</a>
117	4000	17500	120	symmetrisch			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944246</a>
117	4000	17500	120	symmetrisch	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944253</a>
117	4000	17500	120	symmetrisch		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944260</a>
117	4000	17500	120	symmetrisch		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944277</a>

## INDUSTRY SLIM LED 46/117°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	4000	2950	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933042</a>
23	4000	2950	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933059</a>
23	4000	2950	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933073</a>
23	4000	2950	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933066</a>
23	5000	2950	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933523</a>
23	5000	2950	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933530</a>
23	5000	2950	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933554</a>
23	5000	2950	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933547</a>
28	4000	4250	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934322</a>
28	4000	4250	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934339</a>
28	4000	4250	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934353</a>
28	4000	4250	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934346</a>
28	5000	4250	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935084</a>
28	5000	4250	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935091</a>
28	5000	4250	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935114</a>
28	5000	4250	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935107</a>
33	4000	4500	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933202</a>
33	4000	4500	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933219</a>
33	4000	4500	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933233</a>
33	4000	4500	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933226</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
33	5000	4500	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933684</a>
33	5000	4500	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933691</a>
33	5000	4500	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933714</a>
33	5000	4500	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933707</a>
47	4000	7100	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934520</a>
47	4000	7100	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934537</a>
47	4000	7100	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934551</a>
47	4000	7100	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934544</a>
47	5000	7100	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935282</a>
47	5000	7100	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935299</a>
47	5000	7100	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935312</a>
47	5000	7100	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935305</a>
55	4000	8500	46/117	Korridor-			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945328</a>
55	4000	8500	46/117	Korridor-	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945335</a>
55	4000	8500	46/117	Korridor-		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945359</a>
55	4000	8500	46/117	Korridor-		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945342</a>
56	4000	7600	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933363</a>
56	4000	7600	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933370</a>
56	4000	7600	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933394</a>
56	4000	7600	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933387</a>
56	5000	7600	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933844</a>
56	5000	7600	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933851</a>
56	5000	7600	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933875</a>
56	5000	7600	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933868</a>
59	4000	8700	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934728</a>
59	4000	8700	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934735</a>
59	4000	8700	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934759</a>
59	4000	8700	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934742</a>
59	5000	8700	46/117	Korridor-			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935480</a>
59	5000	8700	46/117	Korridor-	ja		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935497</a>
59	5000	8700	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935510</a>
59	5000	8700	46/117	Korridor-		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935503</a>
81	4000	12300	46/117	Korridor-			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944802</a>
81	4000	12300	46/117	Korridor-	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944819</a>
81	4000	12300	46/117	Korridor-		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944833</a>
81	4000	12300	46/117	Korridor-		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944826</a>
84	4000	12450	46/117	Korridor-			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944482</a>
84	4000	12450	46/117	Korridor-	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944499</a>



# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
84	4000	12450	46/117	Korridor-		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944512</a>
84	4000	12450	46/117	Korridor-		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944505</a>
94	4000	14400	46/117	Korridor-			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944642</a>
94	4000	14400	46/117	Korridor-	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944659</a>
94	4000	14400	46/117	Korridor-		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944673</a>
94	4000	14400	46/117	Korridor-		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944666</a>
117	4000	16350	46/117	Korridor-			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944321</a>
117	4000	16350	46/117	Korridor-	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944338</a>
117	4000	16350	46/117	Korridor-		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944345</a>
117	4000	16350	46/117	Korridor-		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944352</a>

## INDUSTRY SLIM LED 80°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	4000	2100	80	SW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838033</a>
14	4000	2100	80	SW	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973703</a>
18	4000	2700	80	SW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 672989</a>
18	4000	2700	80	SW	ja		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973710</a>
26	4000	4100	80	SW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 672996</a>
26	4000	4100	80	SW	ja		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973727</a>
31	4000	5000	80	SW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838040</a>
31	4000	5000	80	SW	ja		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973734</a>
40	4000	6400	80	SW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838057</a>
40	4000	6400	80	SW	ja		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973741</a>
47	4000	8000	80	SW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838064</a>
47	4000	8000	80	SW	ja		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973758</a>
57	4000	9500	80	SW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838071</a>
57	4000	9500	80	SW	ja		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973765</a>
61	4000	10300	80	SW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838088</a>
61	4000	10300	80	SW	ja		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973772</a>
71	4000	11800	80	SW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838095</a>
71	4000	11800	80	SW	ja		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973789</a>
80	4000	13300	80	SW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838101</a>
80	4000	13300	80	SW	ja		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 944987</a>
91	4000	14900	80	SW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838118</a>
91	4000	14900	80	SW	ja		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973796</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

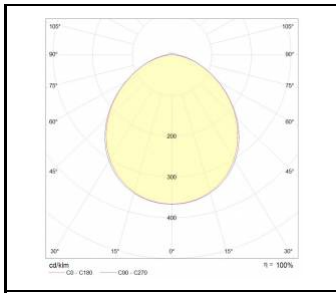
### INDUSTRY SLIM LED 90°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	4000	2100	90	MW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838231</a>
14	4000	2100	90	MW	ja		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973918</a>
18	4000	2700	90	MW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838248</a>
18	4000	2700	90	MW	ja		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973925</a>
26	4000	4100	90	MW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838255</a>
26	4000	4100	90	MW	ja		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973932</a>
31	4000	5000	90	MW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838262</a>
31	4000	5000	90	MW	ja		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973949</a>
40	4000	6400	90	MW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838279</a>
40	4000	6400	90	MW	ja		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973956</a>
47	4000	8000	90	MW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 944925</a>
47	4000	8000	90	MW	ja		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973963</a>
57	4000	9500	90	MW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838286</a>
57	4000	9500	90	MW	ja		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973970</a>
67	4000	10300	90	MW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838293</a>
67	4000	10300	90	MW	ja		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973987</a>
71	4000	11800	90	MW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838309</a>
71	4000	11800	90	MW	ja		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973994</a>
80	4000	13300	90	MW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838316</a>
80	4000	13300	90	MW	ja		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838019</a>
91	4000	14900	90	MW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 944970</a>
91	4000	14900	90	MW	ja		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838026</a>

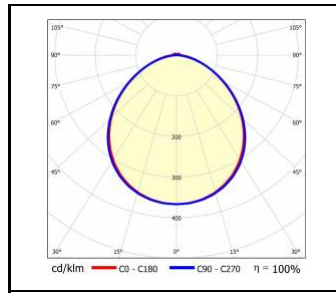
# INDUSTRY SLIM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

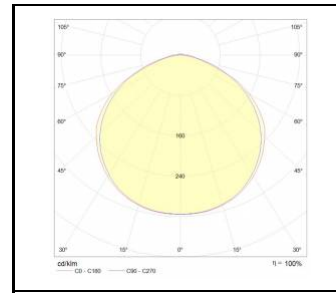
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



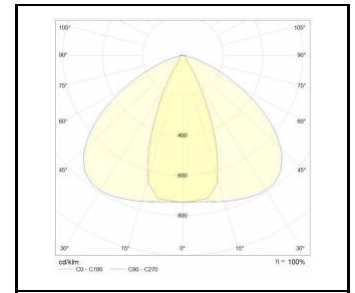
105°



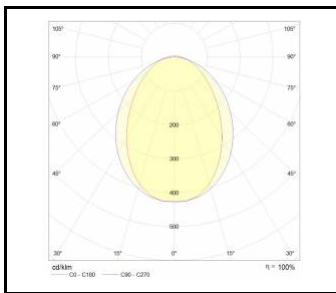
105D



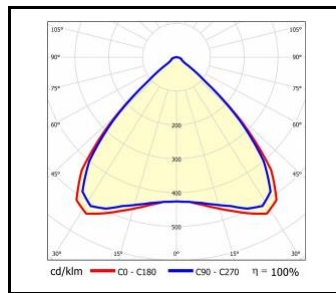
120°



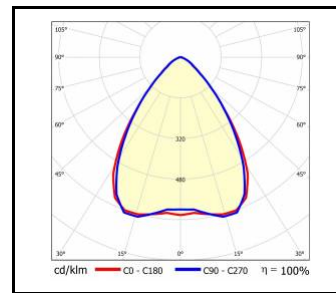
46 x 117°



80 x 100°



MW



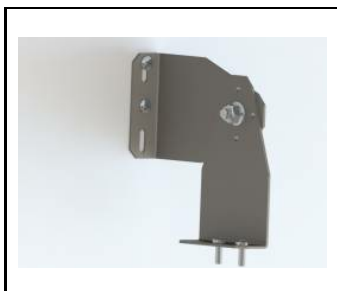
SW

# INDUSTRY SLIM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.) (908200)



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 (60000006)

Erstellungsdatum der Karte: 05 August 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 109/2022; 167/2023; 30/2022; 31/2024

---

Die Leuchte wurde mit neuen Lichtverteilungen ausgestattet:

**SW** - eine Standard-Weitwinkel-Linse (80D konventioneller Winkel) mit einem breiten Anwendungsspektrum in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund ihres niedrigen Blendungsindex UGR

**MW** - mittelbreite Linse (90D konventioneller Winkel) mit einem breiten Anwendungsspektrum in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund der geringen Blendung UGR

**VW** - sehr breite Linse (105D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in offenen Räumen und niedrigen Lagern. 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.