

# FACTOR LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	101.00 - 1124.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	14600 - 150800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B; C; D
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Material Diffusor:</b>	PC; gehärtetes Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	Linienmatrix; transparent
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	15; 30; 45; 60; 90
<b>Montage:</b>	Giebel-
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Factor Led ist ein Flutlicht der neuesten Generation mit hoher Leistung und beeindruckendem Lichtstrom. Sie zeichnet sich nicht nur durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus, sondern auch durch eine hohe Dichtigkeit IP66 und Schlagfestigkeit IK09. Erreicht werden diese Parameter durch die Verwendung von Markenkomponenten, einem soliden Gehäuse aus Aluminiumguss und dem Einsatz einer passiven Lampenkühlung, die es ermöglicht, die im Lampenbetrieb entstehende überschüssige Wärme abzuführen. Der Vorteil von Factor Led ist die sehr schnelle und einfache Montage. Der Leichtstahlarm wird an der tragenden Konstruktion (Wand, Mast) befestigt und dann die Lichtmodule eingesteckt. An einem Halter kann der Installateur eine Lampe mit 1 bis 4 solcher Module befestigen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr gute Dichtigkeits- und Stoßfestigkeitsparameter, die Fähigkeit, bei erhöhten Temperaturen zu arbeiten – standardmäßig bis zu 45 °C, und ein umfangreiches Vertriebsangebot prädestinieren Factor Led-Lampen für den Einsatz unter schwierigen Wetterbedingungen. Es wird sowohl innerhalb von Industriehallen, Lagern, Sporthallen, in Logistikzentren als auch außerhalb - auf Sportplätzen, Flughäfen, Parkplätzen, Rollfeldern - eingesetzt und funktioniert hervorragend. Es kann auch die Fassaden von Gebäuden und Elemente der Außenarchitektur beleuchten.

# FACTOR LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### FACTOR LED 1 Modul

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
101	4000	14800	15	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987212</a>
101	4000	14600	30	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987229</a>
101	4000	15000	45	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987236</a>
101	4000	15000	60	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987243</a>
101	4000	16000	90	PC	B	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987250</a>
120	4000	17000	RM7	gehärtetes Glas	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987823</a>
120	4000	17600	PP1	gehärtetes Glas	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987854</a>
120	4000	17200	RM3	gehärtetes Glas	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987885</a>
120	4000	16600	120	gehärtetes Glas	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993695</a>
163	4000	22400	15	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987410</a>
163	4000	22100	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987427</a>
163	4000	22800	45	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987434</a>
163	4000	22600	60	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987441</a>
163	4000	23200	90	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987458</a>
194	4000	25800	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987816</a>
194	4000	26300	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987847</a>
194	4000	25800	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987878</a>
194	4000	28100	120	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993688</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987618</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987625</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987632</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987649</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987656</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993329</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>80	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993336</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993343</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993350</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993367</a>

# FACTOR LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
233	4000	29600	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987205</a>
233	4000	29700	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987830</a>
233	4000	29600	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987861</a>
233	4000	28900	lambert	gehärtetes Glas	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987892</a>
233	4000	29600	RM7	gehärtetes Glas	D	>70	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993527</a>
233	4000	29700	PP1	gehärtetes Glas	D	>70	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993534</a>
233	4000	29600	RM3	gehärtetes Glas	D	>70	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993541</a>
233	4000	29000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993794</a>
281	4000	36500	15	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987007</a>
281	4000	35900	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987014</a>
281	4000	37100	45	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987021</a>
281	4000	36900	60	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987038</a>
281	4000	37700	90	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987045</a>

## FACTOR LED 2 Module

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
202	4000	29600	15	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987267</a>
202	4000	29200	30	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987274</a>
202	4000	30000	45	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987281</a>
202	4000	30000	60	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987298</a>
202	4000	32000	90	PC	B	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987304</a>
240	4000	34000	RM7	gehärtetes Glas	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993022</a>
240	4000	35200	PP1	gehärtetes Glas	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993053</a>
240	4000	34400	RM3	gehärtetes Glas	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993084</a>
240	4000	33200	120	gehärtetes Glas	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993725</a>
326	4000	44800	15	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987465</a>
326	4000	44200	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987472</a>
326	4000	45600	45	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987489</a>
326	4000	45200	60	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987496</a>
326	4000	46400	90	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987502</a>

# FACTOR LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
388	4000	51600	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993015</a>
388	4000	52600	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993046</a>
388	4000	51600	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993077</a>
388	4000	50600	120	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993718</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987663</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987670</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987687</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987694</a>
434	4000	58800	90	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987700</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993374</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993381</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993398</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993404</a>
434	4000	58800	90	PC	D	>80	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993411</a>
466	4000	59200	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993008</a>
466	4000	59400	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993039</a>
466	4000	59200	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993060</a>
466	4000	59200	RM7	gehärtetes Glas	D	>70	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993558</a>
466	4000	59400	PP1	gehärtetes Glas	D	>70	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993565</a>
466	4000	59200	RM3	gehärtetes Glas	D	>70	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993572</a>
466	4000	58000	120	gehärtetes Glas	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993701</a>
466	4000	58000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993800</a>
562	4000	73000	15	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987052</a>
562	4000	71800	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987069</a>
562	4000	74200	45	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987076</a>
562	4000	73800	60	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987083</a>
562	4000	75400	90	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987090</a>

# FACTOR LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### FACTOR LED 3 Module

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
303	4000	44400	15	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987311</a>
303	4000	43800	30	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987328</a>
303	4000	45000	45	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987335</a>
303	4000	45000	60	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987342</a>
303	4000	48000	90	PC	B	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987359</a>
360	4000	51000	RM7	gehärtetes Glas	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993169</a>
360	4000	52800	PP1	gehärtetes Glas	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993190</a>
360	4000	51600	RM3	gehärtetes Glas	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993220</a>
360	4000	49800	120	gehärtetes Glas	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993756</a>
489	4000	67200	15	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987519</a>
489	4000	66300	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987526</a>
489	4000	68400	45	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987533</a>
489	4000	67800	60	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987540</a>
489	4000	69600	90	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987557</a>
582	4000	77400	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993152</a>
582	4000	78900	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993183</a>
582	4000	77400	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993213</a>
582	4000	75900	120	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993749</a>
651	4000	85500	15	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987717</a>
651	4000	84000	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987724</a>
651	4000	87000	45	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987731</a>
651	4000	86400	60	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987748</a>
651	4000	88200	90	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987755</a>
651	4000	85500	15	PC	D	>80	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993428</a>
651	4000	84000	30	PC	D	>80	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993435</a>
651	4000	87000	45	PC	D	>80	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993442</a>
651	4000	86400	60	PC	D	>80	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993459</a>
651	4000	88200	90	PC	D	>80	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993466</a>
699	4000	88800	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993145</a>
699	4000	89100	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993176</a>

# FACTOR LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
699	4000	88800	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993206</a>
699	4000	88800	RM7	gehärtetes Glas	D	>70	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993589</a>
699	4000	89100	PP1	gehärtetes Glas	D	>70	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993596</a>
699	4000	88800	RM3	gehärtetes Glas	D	>70	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993602</a>
699	4000	87000	120	gehärtetes Glas	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993732</a>
699	4000	87000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993817</a>
843	4000	109500	15	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987106</a>
843	4000	107700	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987113</a>
843	4000	111300	45	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987120</a>
843	4000	110700	60	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987137</a>
843	4000	113100	90	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987144</a>

## FACTOR LED 4 Module

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
404	4000	59200	15	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987366</a>
404	4000	58400	30	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987373</a>
404	4000	60000	45	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987380</a>
404	4000	60000	60	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987397</a>
404	4000	64000	90	PC	B	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987403</a>
480	4000	68000	RM7	gehärtetes Glas	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993251</a>
480	4000	70400	PP1	gehärtetes Glas	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993282</a>
480	4000	68000	RM3	gehärtetes Glas	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993312</a>
480	4000	66400	120	gehärtetes Glas	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993787</a>
652	4000	89600	15	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987564</a>
652	4000	88400	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987571</a>
652	4000	91200	45	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987588</a>
652	4000	90400	60	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987595</a>
652	4000	92800	90	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987601</a>
776	4000	103200	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993244</a>
776	4000	105200	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993275</a>

# FACTOR LED

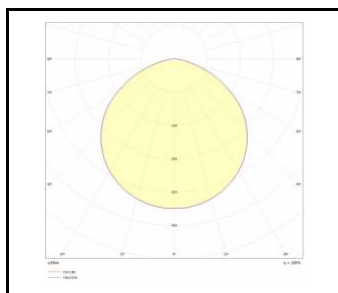
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
776	4000	103200	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993305</a>
776	4000	101200	120	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993770</a>
868	4000	114000	15	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987762</a>
868	4000	112000	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987779</a>
868	4000	116000	45	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987786</a>
868	4000	115200	60	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987793</a>
868	4000	117600	90	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987809</a>
868	4000	114000	15	PC	D	>80	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993473</a>
868	4000	112000	30	PC	D	>80	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993480</a>
868	4000	116000	45	PC	D	>80	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993497</a>
868	4000	115200	60	PC	D	>80	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993503</a>
868	4000	117600	90	PC	D	>80	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993510</a>
932	4000	118400	RM7	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993237</a>
932	4000	118800	PP1	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993268</a>
932	4000	118400	RM3	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993299</a>
932	4000	118400	RM7	gehärtetes Glas	D	>70	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993619</a>
932	4000	118800	PP1	gehärtetes Glas	D	>70	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993626</a>
932	4000	118400	RM3	gehärtetes Glas	D	>70	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993633</a>
932	4000	116000	120	gehärtetes Glas	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993763</a>
932	4000	116000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993824</a>
1124	4000	146000	15	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987151</a>
1124	4000	143600	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987168</a>
1124	4000	148400	45	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987175</a>
1124	4000	147600	60	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987182</a>
1124	4000	150800	90	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987199</a>

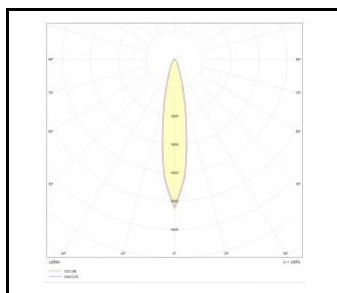
# FACTOR LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

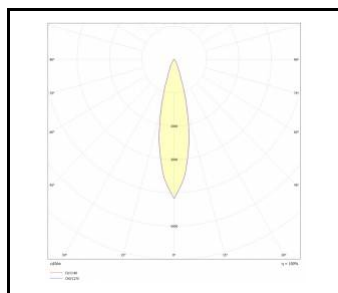
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



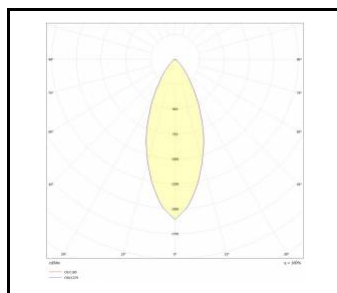
120D



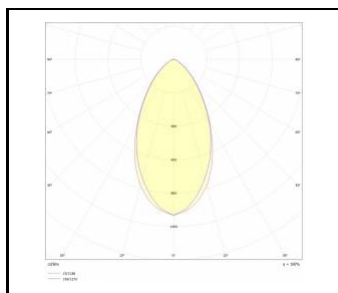
15D



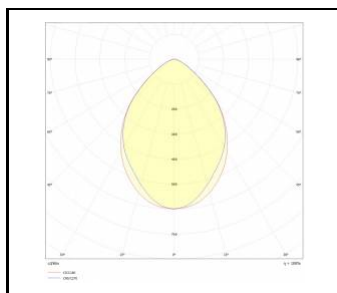
30D



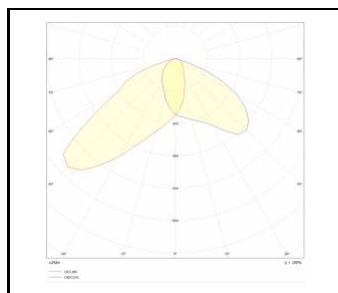
45D



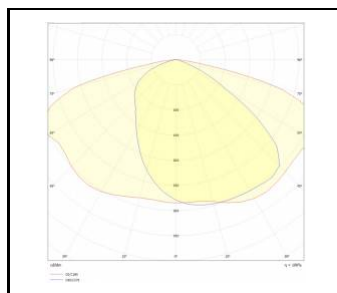
60D



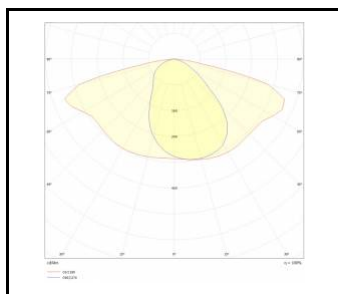
90D



PP1



RM3



RM7

Erstellungsdatum der Karte: 15 Mai 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: 262/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl