

# COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20; IP54/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	24.00 - 60.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2750 - 8100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS; ABS + pulverbeschichtetes Stahlblech
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken. Ausgestattet mit energiesparenden LED Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden oder prismatischen Diffusor mit geringer Blendung ( $UGR \leq 19$ )\*. Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden.

\* Der UGR-Koeffizient wird für die typische Anwendung der jeweiligen Leuchte erfüllt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch gegen energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Erhältliche Versionen für modulare Decken: 600x600 und 625x625.

# COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### COMPACT LED EVO P IP44/20 595x595

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	2750	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628450</a>
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628474</a>
24	3000	2750	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629051</a>
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629044</a>
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629075</a>
24	4000	3550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629068</a>
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628443</a>
24	4000	3550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628467</a>
24	3000	2750	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629259</a>
24	4000	2950	OPAL	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629242</a>
24	3000	3300	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629273</a>
24	4000	3550	PRM	ja		II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629266</a>
32	3000	3550	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628412</a>
32	3000	4250	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628436</a>
32	3000	3550	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629013</a>
32	4000	3800	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629006</a>
32	3000	4250	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629037</a>
32	4000	4550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629020</a>
32	4000	3800	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628405</a>
32	4000	4550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628429</a>
32	4000	4550	PRM		ja	I	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 017964</a>
32	3000	3550	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629211</a>
32	4000	3800	OPAL	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629204</a>
32	3000	4250	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629235</a>
32	4000	4550	PRM	ja		II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629228</a>
42	3000	4450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628498</a>
42	3000	5350	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628511</a>
42	3000	4450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629099</a>
42	4000	4800	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629082</a>
42	3000	5350	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629112</a>
42	4000	5750	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629105</a>
42	4000	4800	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628481</a>
42	3000	4450	OPAL		ja	I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629570</a>

# COMPACT LED EVO P

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
42	4000	4800	OPAL		ja	I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629563</a>
42	3000	5350	PRM		ja	I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629594</a>
42	4000	5750	PRM		ja	I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629587</a>
42	4000	5750	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628504</a>
42	3000	4450	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629297</a>
42	4000	4800	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629280</a>
42	3000	5350	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629310</a>
42	4000	5750	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629303</a>
52	3000	5050	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628535</a>
52	4000	5450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628528</a>
52	3000	6100	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628559</a>
52	4000	6550	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628542</a>
52	3000	5050	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629136</a>
52	4000	5450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629129</a>
52	3000	6100	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629150</a>
52	4000	6550	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629143</a>
52	3000	5050	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629334</a>
52	4000	5450	OPAL	ja		II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629327</a>
52	3000	6100	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629358</a>
52	4000	6550	PRM	ja		II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629341</a>
60	3000	6300	OPAL		ja	I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629617</a>
60	4000	6750	OPAL		ja	I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629600</a>
60	3000	6300	OPAL			I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628573</a>
60	4000	6750	OPAL			I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628566</a>
60	3000	7550	PRM			I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628597</a>
60	4000	8100	PRM			I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628580</a>
60	3000	7550	PRM		ja	I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629631</a>
60	4000	8100	PRM		ja	I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629624</a>
60	3000	6300	OPAL	ja		I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629372</a>
60	4000	6750	OPAL	ja		I	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629365</a>
60	3000	7550	PRM	ja		I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629396</a>
60	4000	8100	PRM	ja		I	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629389</a>

## COMPACT LED EVO P IP44/20 620x620mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	4000	3550	PRM			II	C	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647352</a>
24	4000	2950	OPAL			II	D	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630385</a>
32	4000	4550	PRM			II	C	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647307</a>

# COMPACT LED EVO P

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	4000	3800	OPAL			II	D	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647291</a>
42	4000	5750	PRM			II	D	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647369</a>
42	4000	4800	OPAL			II	E	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630392</a>
52	4000	5450	OPAL			II	E	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630798</a>
52	4000	6550	PRM			II	D	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647383</a>
60	4000	8100	PRM			I	D	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647376</a>
60	4000	6750	OPAL			I	E	620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630590</a>

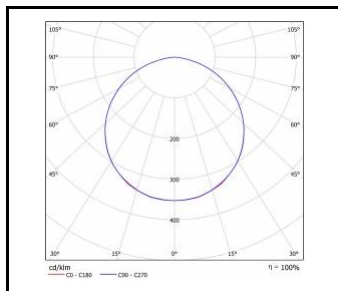
## COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	2750	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630859</a>
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630842</a>
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630873</a>
24	4000	3550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630866</a>
32	3000	3550	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630811</a>
32	4000	3800	OPAL			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630804</a>
32	3000	4250	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630835</a>
32	4000	4550	PRM			II	C	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630828</a>
42	4000	4800	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630880</a>
42	4000	5750	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630903</a>
42	3000	4450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630897</a>
42	3000	5350	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630910</a>
52	3000	5050	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630996</a>
52	4000	5450	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630989</a>
52	3000	6100	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630972</a>
52	4000	6550	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630965</a>
60	3000	6300	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630958</a>
60	4000	6750	OPAL			II	E	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630941</a>
60	3000	7550	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630934</a>
60	4000	8100	PRM			II	D	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630927</a>

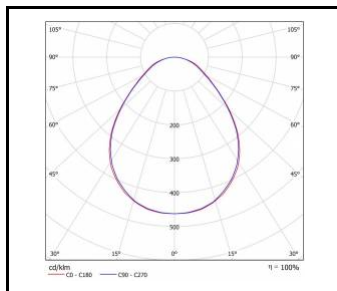
# COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



COMPACT LED EVO P OPAL



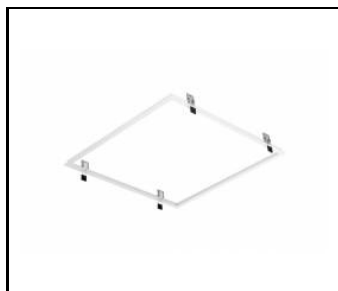
COMPACT LED EVO P PRM

# COMPACT LED EVO P

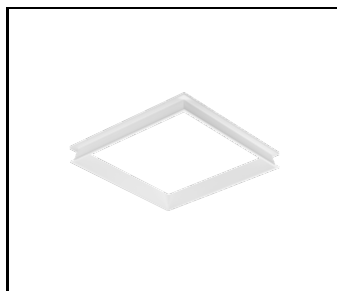
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">999543</a>	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
<a href="#">998966</a>	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
<a href="#">374845</a>	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
904349	COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke)
630033	COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.)



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016  
600x600 SM  
"Brunneneffekt" (998966)



COMPACT LED EVO Montageschutz  
(Moduldecke) (904349)



COMPACT LED EVO KG  
Deckenklemme (4 Stk.) (630033)

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 2025

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: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023