

COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20; IP54/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	24.00 - 60.00
Lichtstrom [lm]*:	2750 - 8100
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Material Gehäuse:	ABS; ABS + pulverbeschichtetes Stahlblech
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Garantie [Jahren]:	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	>> 628450
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	>> 628474
24	3000	2750	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629051
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	>> 629044
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	>> 629075
24	4000	3550	PRM			II	C	595/595/71	>> 629068
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	>> 628443
24	4000	3550	PRM			II	C	595/595/71	>> 628467
24	3000	2750	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629259
24	4000	2950	OPAL	ja		II	D	595/595/71	>> 629242
24	3000	3300	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629273
24	4000	3550	PRM	ja		II	C	595/595/71	>> 629266
32	3000	3550	OPAL			II	E	595/595/71	>> 628412
32	3000	4250	PRM			II	D	595/595/71	>> 628436
32	3000	3550	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629013
32	4000	3800	OPAL			II	D	595/595/71	>> 629006
32	3000	4250	PRM			II	D	595/595/71	>> 629037
32	4000	4550	PRM			II	C	595/595/71	>> 629020
32	4000	3800	OPAL			II	D	595/595/71	>> 628405
32	4000	4550	PRM			II	C	595/595/71	>> 628429
32	4000	4550	PRM		ja	I	C	595/595/71	>> 017964
32	3000	3550	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629211
32	4000	3800	OPAL	ja		II	D	595/595/71	>> 629204
32	3000	4250	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629235
32	4000	4550	PRM	ja		II	C	595/595/71	>> 629228
42	3000	4450	OPAL			II	E	595/595/71	>> 628498
42	3000	5350	PRM			II	D	595/595/71	>> 628511
42	3000	4450	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629099
42	4000	4800	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629082
42	3000	5350	PRM			II	D	595/595/71	>> 629112
42	4000	5750	PRM			II	D	595/595/71	>> 629105
42	4000	4800	OPAL			II	E	595/595/71	>> 628481
42	3000	4450	OPAL		ja	I	E	595/595/71	>> 629570

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	>> 629563
42	3000	5350	PRM		ja	I	D	595/595/71	>> 629594
42	4000	5750	PRM		ja	I	D	595/595/71	>> 629587
42	4000	5750	PRM			II	D	595/595/71	>> 628504
42	3000	4450	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629297
42	4000	4800	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629280
42	3000	5350	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629310
42	4000	5750	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629303
52	3000	5050	OPAL			II	E	595/595/71	>> 628535
52	4000	5450	OPAL			II	E	595/595/71	>> 628528
52	3000	6100	PRM			II	D	595/595/71	>> 628559
52	4000	6550	PRM			II	D	595/595/71	>> 628542
52	3000	5050	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629136
52	4000	5450	OPAL			II	E	595/595/71	>> 629129
52	3000	6100	PRM			II	D	595/595/71	>> 629150
52	4000	6550	PRM			II	D	595/595/71	>> 629143
52	3000	5050	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629334
52	4000	5450	OPAL	ja		II	E	595/595/71	>> 629327
52	3000	6100	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629358
52	4000	6550	PRM	ja		II	D	595/595/71	>> 629341
60	3000	6300	OPAL		ja	I	E	595/595/71	>> 629617
60	4000	6750	OPAL		ja	I	E	595/595/71	>> 629600
60	3000	6300	OPAL			I	E	595/595/71	>> 628573
60	4000	6750	OPAL			I	E	595/595/71	>> 628566
60	3000	7550	PRM			I	D	595/595/71	>> 628597
60	4000	8100	PRM			I	D	595/595/71	>> 628580
60	3000	7550	PRM		ja	I	D	595/595/71	>> 629631
60	4000	8100	PRM		ja	I	D	595/595/71	>> 629624
60	3000	6300	OPAL	ja		I	E	595/595/71	>> 629372
60	4000	6750	OPAL	ja		I	E	595/595/71	>> 629365
60	3000	7550	PRM	ja		I	D	595/595/71	>> 629396
60	4000	8100	PRM	ja		I	D	595/595/71	>> 629389

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	>> 647352
24	4000	2950	OPAL			II	D	620/620/71	>> 630385
32	4000	4550	PRM			II	C	620/620/71	>> 647307

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	>> 647291
42	4000	5750	PRM			II	D	620/620/71	>> 647369
42	4000	4800	OPAL			II	E	620/620/71	>> 630392
52	4000	5450	OPAL			II	E	620/620/71	>> 630798
52	4000	6550	PRM			II	D	620/620/71	>> 647383
60	4000	8100	PRM			I	D	620/620/71	>> 647376
60	4000	6750	OPAL			I	E	620/620/71	>> 630590

COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

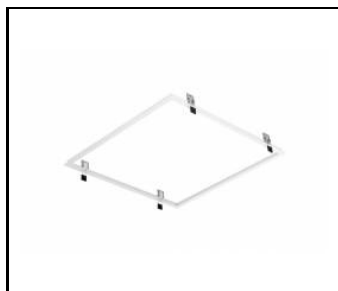
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	2750	OPAL			II	E	595/595/71	>> 630859
24	4000	2950	OPAL			II	D	595/595/71	>> 630842
24	3000	3300	PRM			II	D	595/595/71	>> 630873
24	4000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

COMPACT LED EVO P

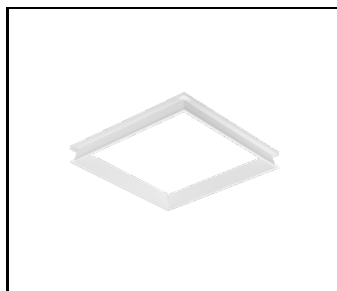
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
374845	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