

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
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Schutzklasse:	I; II
Material Gehäuse:	ABS; ABS + pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/71; 620/620/71;

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	IP-Schutzart	Schutzklasse	Bewegungssensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628474
24	3000	2750	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629051
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629044
24	3000	2750	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628450
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629068
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629075
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628443
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628467
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629266
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629273
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629242
24	3000	2750	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629259
32	3000	3550	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628412
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628436
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629020
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629037
32	3000	3550	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629013
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629006
32	4000	4550	PRM	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 017964
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628405
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628429
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629235
32	3000	3550	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629211
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629204
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629228
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628498
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628511
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629105
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629099
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629112
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629082
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628481
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628504

COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	Schutzklasse	Bewegungssensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
42	4000	5750	PRM	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629587
42	3000	5350	PRM	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629594
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629563
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629570
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629310
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629297
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629280
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629303
52	3000	5050	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628535
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629143
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 629150
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629129
52	3000	5050	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 629136
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	>> 628528
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628559
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	>> 628542
52	3000	5050	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629334
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629327
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629358
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II	ja		595/595/71	>> 629341
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I			595/595/71	>> 628573
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629617
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629624
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629631
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I		ja	595/595/71	>> 629600
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I			595/595/71	>> 628566
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I			595/595/71	>> 628597
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I			595/595/71	>> 628580
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I	ja		595/595/71	>> 629396
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I	ja		595/595/71	>> 629372
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I	ja		595/595/71	>> 629389
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I	ja		595/595/71	>> 629365

COMPACT LED EVO P IP44/20 620x620mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	Schutzklasse	Bewegungssensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	>> 647352
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II			620/620/71	>> 630385
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	>> 647307

COMPACT LED EVO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	Schutzklasse	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II			620/620/71	>> 647291
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			620/620/71	>> 647369
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II			620/620/71	>> 630392
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	>> 647383
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II			620/620/71	>> 630798
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I			620/620/71	>> 647376
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I			620/620/71	>> 630590

COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

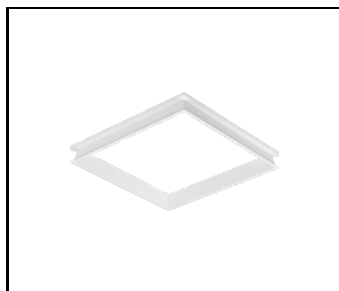
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	Schutzklasse	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	4000	2950	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630842
24	3000	2750	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630859
24	3000	3300	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630873
24	4000	3550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630866
32	3000	4250	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630835
32	3000	3550	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630811
32	4000	3800	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630804
32	4000	4550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630828
42	4000	4800	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630880
42	4000	5750	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630903
42	3000	5350	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630910
42	3000	4450	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630897
52	4000	6550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630965
52	4000	5450	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630989
52	3000	6100	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630972
52	3000	5050	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630996
60	4000	6750	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630941
60	3000	7550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	>> 630934
60	3000	6300	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	>> 630958
60	4000	8100	PRM	IP54/20	I			595/595/71	>> 630927

COMPACT LED EVO P

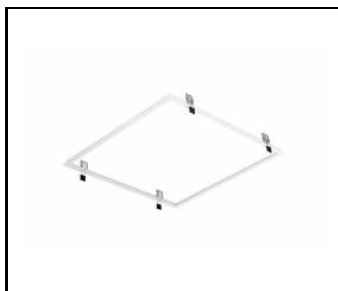
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



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



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



COMPACT LED EVO Montageschutz
(Moduldecke) (904349)



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

Erstellungsdatum der Karte: 23 März 2026

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