

COMPACT LED EVO N 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	25.00 - 58.00
Lichtstrom [lm]*:	2900 - 7000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC; PS
Typ Diffusor:	NPRM; OPAL
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66;

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Aufputzmontage. Ausgestattet mit energiesparenden LED-Module und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden Diffusor. Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Spezielle Halterungen für die Montage der COMPACT Leuchte zur Aufputzmontage, für den Einsatz auf unebenen Decken. Diese Griffe gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe. COMPACT LED EVO N 1200x250 mit nPRM Nano-Prismen-Diffusor, überall dort einsetzbar, wo ein niedriger UGR gefordert ist.

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.

COMPACT LED EVO N 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO N 1200 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
25	3000	2900	OPAL	PS					E	II	>> 905605
25	3000	2900	OPAL	PS				3	E	II	>> 630354
25	4000	3150	OPAL	PS				3	D	II	>> 630347
25	4000	3100	NPRM	PC					D	I	>> 902635
25	4000	3150	OPAL	PS					D	II	>> 905599
25	3000	2900	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630477

COMPACT LED EVO N 1200 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
32	4000	3850	OPAL	PS				3	E	II	>> 630323
32	3000	3550	OPAL	PS					E	II	>> 905568
32	3000	3550	OPAL	PS				3	E	II	>> 630330
32	4000	3850	OPAL	PS					E	II	>> 905551
32	4000	4000	NPRM	PC		ja			D	I	>> 902680
32	4000	4000	NPRM	PC					D	II	>> 902642
32	4000	3850	OPAL	PS					E	II	>> 903311
32	3000	3550	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630453
32	4000	3850	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630446

COMPACT LED EVO N 1200 44W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
44	3000	4750	OPAL	PS		ja			E	I	>> 628979
44	3000	4750	OPAL	PS				3	E	II	>> 630378
44	4000	5150	OPAL	PS		ja			E	I	>> 628962
44	4000	5150	OPAL	PS				3	E	II	>> 630361
44	4000	5500	NPRM	PC					D	II	>> 902659
44	3000	4750	OPAL	PS					E	II	>> 905643
44	4000	5150	OPAL	PS					E	II	>> 905636
44	3000	4750	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630491
44	4000	5150	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630484

COMPACT LED EVO N 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

COMPACT LED EVO N 1200 50W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
50	3000	5450	OPAL	PS					E	II	>> 905933
50	3000	5450	OPAL	PS				3	E	II	>> 630415
50	4000	5950	OPAL	PS					E	II	>> 905926
50	4000	5950	OPAL	PS				3	E	II	>> 630408
50	4000	6200	NPRM	PC					D	II	>> 902666
50	4000	6200	NPRM	PC		ja			D	I	>> 902697
50	3000	5450	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630538
50	4000	5950	OPAL	PS	ja				E	II	>> 630521

COMPACT LED EVO N 1200 58W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
58	3000	6250	OPAL	PS		ja			E	I	>> 628993
58	4000	6800	OPAL	PS		ja			E	I	>> 628986
58	4000	6800	OPAL	PS					E	I	>> 905858
58	3000	6250	OPAL	PS					E	I	>> 905865
58	4000	7000	NPRM	PC					E	I	>> 902673
58	4000	6600	OPAL	PC	ja	ja	ja		E	I	>> 630583
58	3000	6250	OPAL	PS	ja				E	I	>> 630514
58	4000	6800	OPAL	PS	ja				E	I	>> 630507

Erstellungsdatum der Karte: 28 März 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: 361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017