

DEIMOS LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	12.00 - 26.00
Lichtstrom [lm]*:	1400 - 3100
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	HIPS
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100;

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Leuchte mit sehr großem Diffusordurchmesser und integriertem, energiesparendem LED Panel, das sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung auszeichnet. Die Basis besteht aus Kunststoff (HIPS) und ist in Weiß oder Schwarz erhältlich. Der helle, weiße Diffusor wurde durch Thermoformen aus PMMA hergestellt. Der einfache Bajonettverschluss des Diffusors erfordert kein zusätzliches Werkzeug.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Dieses Deckenleuchte wird auch in der folgenden Version angeboten:

- mit einem Funkbewegungssensor,
- mit Korridorfunktion,
- mit DALI-Steuerung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz vorgesehen. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Hervorragende Leucht- und Dekorations-Parameter sorgen dafür, dass die Leuchte in großen Konferenzräumen hervorragend funktioniert.

DEIMOS LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

DEIMOS LED PLUS 12W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Arbeits-modus	Autotest	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
12	3000	1400	OPAL							weiss	E	>> 073687
12	3000	1400	OPAL							schwarz	E	>> 073724
12	4000	1500	OPAL							weiss	E	>> 073700
12	4000	1500	OPAL							schwarz	E	>> 073748
12	3000	1400	OPAL	ja						weiss	E	>> 073694
12	3000	1400	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073731
12	4000	1500	OPAL	ja						weiss	E	>> 073717
12	4000	1500	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073755

DEIMOS LED PLUS 20W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Arbeits-modus	Autotest	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
20	3000	2200	OPAL							weiss	E	>> 073601
20	3000	2200	OPAL							schwarz	E	>> 073649
20	4000	2350	OPAL							weiss	E	>> 073625
20	4000	2350	OPAL							schwarz	E	>> 073663
20	3000	2200	OPAL				3	M	ja	schwarz	F	>> 657177
20	3000	2200	OPAL				3	M	ja	weiss	F	>> 657016
20	4000	2200	OPAL				3	M	ja	schwarz	F	>> 657252
20	4000	2350	OPAL				3	M	ja	weiss	F	>> 657092
20	3000	2200	OPAL		ja		3	M	ja	weiss	F	>> 657030
20	3000	2200	OPAL		ja		3	M	ja	schwarz	F	>> 657191
20	3000	2200	OPAL		ja					weiss	F	>> 657023
20	3000	2200	OPAL		ja					schwarz	F	>> 657184
20	4000	2350	OPAL		ja		3	M	ja	weiss	F	>> 657115
20	4000	2350	OPAL		ja		3	M	ja	schwarz	F	>> 657276
20	4000	2350	OPAL		ja					weiss	E	>> 657108
20	4000	2350	OPAL		ja					schwarz	E	>> 657269
20	3000	2200	OPAL	ja						weiss	E	>> 073618
20	3000	2200	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073656
20	4000	2350	OPAL	ja						weiss	E	>> 073632
20	4000	2350	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073670
20	3000	2200	OPAL	ja	ja	ja				weiss	F	>> 657047

DEIMOS LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Arbeits-modus	Autotest	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
20	3000	2200	OPAL	ja	ja	ja				schwarz	F	>> 657207
20	4000	2350	OPAL	ja	ja	ja				weiss	E	>> 657122
20	4000	2350	OPAL	ja	ja	ja				schwarz	E	>> 657283

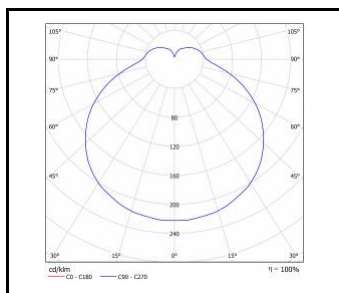
DEIMOS LED PLUS 26W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Arbeits-modus	Autotest	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
26	3000	2850	OPAL							weiss	E	>> 073847
26	3000	2850	OPAL							schwarz	E	>> 073861
26	4000	3100	OPAL							weiss	E	>> 073885
26	4000	3100	OPAL							schwarz	E	>> 073908
26	3000	2850	OPAL				3	M	ja	weiss	E	>> 657054
26	3000	2850	OPAL				3	M	ja	schwarz	E	>> 657214
26	4000	3100	OPAL				3	M	ja	weiss	D	>> 657139
26	4000	3100	OPAL				3	M	ja	schwarz	D	>> 657290
26	3000	2850	OPAL		ja		3	M	ja	weiss	E	>> 657078
26	3000	2850	OPAL		ja		3	M	ja	schwarz	E	>> 657238
26	3000	2850	OPAL		ja					schwarz	E	>> 657221
26	4000	3100	OPAL		ja		3	M	ja	weiss	E	>> 657153
26	4000	3100	OPAL		ja		3	M	ja	schwarz	E	>> 657313
26	4000	3100	OPAL		ja					weiss	E	>> 657146
26	4000	3100	OPAL		ja					schwarz	E	>> 657306
26	3000	2850	OPAL		ja					weiss	E	>> 657061
26	3000	2850	OPAL	ja						weiss	E	>> 073854
26	3000	2850	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073878
26	4000	3100	OPAL	ja						weiss	E	>> 073892
26	4000	3100	OPAL	ja						schwarz	E	>> 073915
26	3000	2850	OPAL	ja	ja	ja				weiss	E	>> 657085
26	3000	2850	OPAL	ja	ja	ja				schwarz	E	>> 657245
26	4000	3100	OPAL	ja	ja	ja				weiss	E	>> 657160
26	4000	3100	OPAL	ja	ja	ja				schwarz	E	>> 657320

DEIMOS LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DEIMOS LED 21W 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 01 August 2023

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: 390/2023



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