

CAMEA LED EVO 20W MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	2050
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird. Die mit dem Index "/HV" gekennzeichneten Ausführungen sind nur für die Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

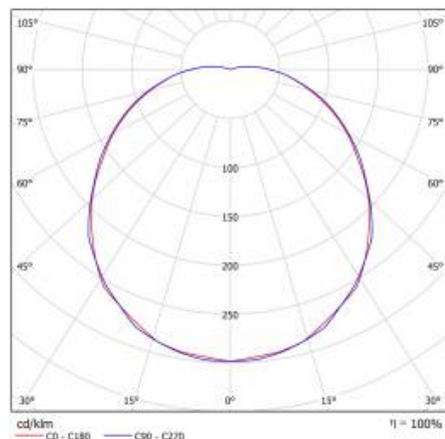
CAMEA LED EVO 20W MATT WEISS 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	205248/HV	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963205248/HV	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	20	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtstrom [lm]:	2050	Eigengewicht [kg]:	0.600
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Kategorietyp:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81 000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	51 000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25 000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.52	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	2
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	18/2022
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	HK/K/0389/04/2017
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 Januar 2022

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: 18/2022



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