

CAMEA PRO LED EVO 20W MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	1000 - 2050
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring wurden aus UV-beständigem Kunststoff entworfen. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte wurde in einer Diebstahlschutzversion mit zusätzlichem Ringschutz hergestellt. Sie ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen - in Nutträumen, Durchgängen, Treppenhäusern. Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

CAMEA PRO LED EVO 20W MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Material Gehäuse:	PP
EAN:	x	Farbe Gehäuse:	biały
Lichtquelle:	moduł LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	10	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	11	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	natynkowy
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Lichtstrom [lm]:	1000 - 2050	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	E; F	Eigengewicht [kg]:	0.600; 0.670
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	CE-Zertifikat:	56/2015
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.52; 0.53	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 09 April 2020

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: 56/2015