

CAMEA LED EVO 2 18W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206467
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Typ Diffusor:	OPAL

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.

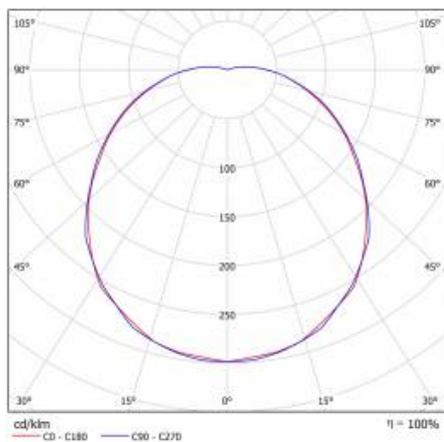
CAMEA LED EVO 2 18W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206467	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963206467	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	18	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1600	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Eigengewicht [kg]:	0.700
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	ETIM klasse:	EC002892
Farbtemperatur [K]:	3000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2
SDCM:	≤ 4	CE-Zertifikat:	28/2018
Power Factor:	0.54	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: 28/2018