PORTAL LED BASIC HV 6W PC MILCHIG DAEMMERUNGSSCHALTER 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	199684/HV
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	6
Lichtstrom [lm]*:	440
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Rechteckige LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine erhöhte IP54-Dichtheit aus. Die in Weiß erhältliche Basis wurde aus Kunststoff hergestellt. Der Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, eine hohe Schlagfestigkeit nach IK08 bewahren. Die Leuchte ist in zwei Leistungsoptionen (2 W und 6 W) sowie in einer Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) oder einem Dämmerungssensor erhältlich. Farbtemperatur 3000K, 4000K;

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich vorgesehen - in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppenhäusern - als auch für die Außen- und Fassadenbeleuchtung. In der Variante mit Funkbewegungssensor (RCR) wird dies insbesondere für die Beleuchtung von Räumen und öffentlichen Gebäuden (öffentliche Gebäude, Mehrfamilienhäuser) empfohlen. In der Version mit 2W Leistung und Dämmerungssensor ist sie ideal für die Beleuchtung der Beschilderung von Gebäuden, Lagern und Parkplätzen (eine Reihe von Ziffern ist im Set mit der Armatur enthalten). Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.



PORTAL LED BASIC HV 6W PC MILCHIG DAEMMERUNGSSCHALTER 4000K

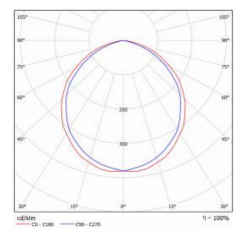
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	199684/HV
EAN:	5905963199684
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	6
Nennleistung der Leuchte [W]:	7
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	440
Lichtausbeute [lm/W]:	63
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.53
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.570
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	404/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Dämmerungs- sensor:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 04 Juni 2025

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.



