CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 PIR WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953743
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	2450
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS

CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Die Vielzahl von Varianten ermöglicht die Anpassung der Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen.

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 Gerät wird in der folgenden Version angeboten:

- mit RCR-Sensor -Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- $\hbox{- mit Funk-RCR-Bewegungssensor: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,}\\$
- mit PIR-Sensor Sensor zur Präsenzerkennung; basiert auf der Erfassung von Infrarotstrahlung (passiver Sensor),
- mit Steuerung im DALI-Standard,
- mit der Korridorfunktion CORRIDOR (RCR + DALI),
- $\hbox{- mit ANTI-VANDALISMUS-Schutz,}\\$
- mit sehr hoher IP65-Dichtheit.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 PIR WEISS (26W) 320MM

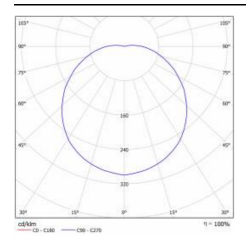
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953743
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	26
Nennleistung der Leuchte [W]:	28
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	2450
Lichtausbeute [Im/W]:	88
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.93
Abstrahl- winkel [°]:	120
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105

Einbaumaße [mm]:	158
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
PIR:	ja
Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schrauftschrauben, 6mm- Dübel
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Eigengewicht [kg]:	0.920
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>374/2023</u>
Kategorietyp:	Deckenlampe
Version:	EDGE BOX
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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.



