

CAPELLA LED PLUS IOT PRO TS 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

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.

Die IoT-Version der Leuchte ist in folgenden Versionen erhältlich:

- IoT xREADY - vorbereitet für die Installation zusätzlicher Steuerungen,
- IoT Standard - mit grundlegender drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit fortschrittlicher drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit installiertem Mikrowellen-RCR-Bewegungssensor und erweiterter drahtlose Bluetooth-MESH-Steuerung.

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.

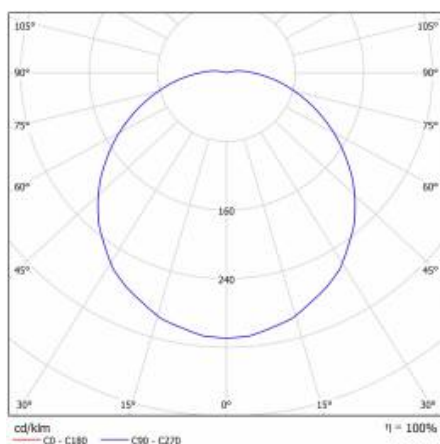
CAPELLA LED PLUS IOT PRO TS 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Leistung [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2450	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.850
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	376/2023
SDCM:	≤ 3	Index:	953910
Power Factor:	0.94	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000	Version:	PRO
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	PC	UGR (4H8H):	17.5
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Überspannungsschutz [kV]:	2
Farbe Gehäuse:	weiss	Dämmerungs- sensor:	ja
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Februar 2023

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: 376/2023



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