

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953903
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

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.

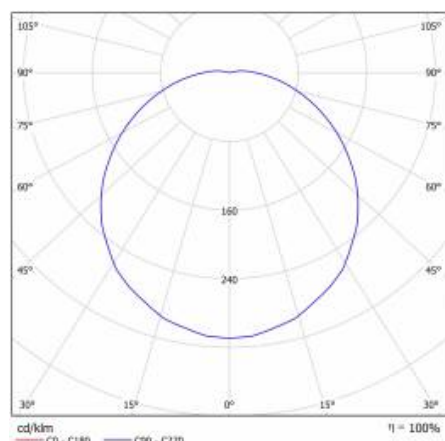
CAPELLA LED PLUS IOT PRO BEWEGUNGSMELDER+TS 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Index:	953903	Einbaumaße [mm]:	158
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtstrom [lm]:	2450	IP-Schutzart:	IP54
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja	Version:	PRO
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraubtschrauben, 6mm- Dübel
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Eigengewicht [kg]:	1.850
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farb- wiedergabe- index:	>80	UGR (4H8H):	17,5
SDCM:	≤ 3	Korridor:	ja
Power Factor:	0.94	Dämmerungs- sensor:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000	Produktlinie:	PRO
Abstrahl- winkel [°]:	120	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Überspannungsschutz [kV]:	2
Farbe Diffusor:	weiss	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	376/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	ABS		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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.



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