

CAPELLA LED PLUS IOT PRO BEWEGUNGSMELDER+TS 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1400
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
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.

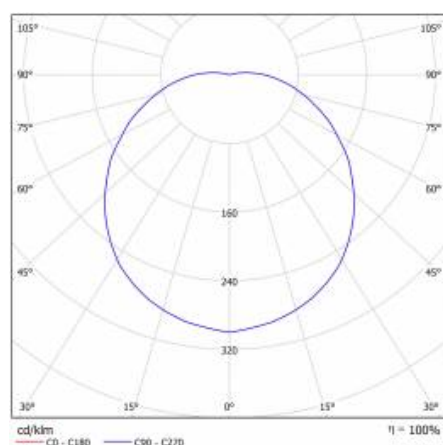
CAPELLA LED PLUS IOT PRO BEWEGUNGSMELDER+TS 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Leistung [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1400	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Zubehör Enthalten:	IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Farbtemperatur [K]:	3000	Master Slave:	master/slave
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
SDCM:	≤ 4	Eigengewicht [kg]:	0.920
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000	CE-Zertifikat:	375/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	Index:	951367
Material Diffusor:	PC	EAN:	5905963951367
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbe Diffusor:	weiss	Version:	PRO
Material Optik:	PMMA	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Optik:	Linse	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Material Gehäuse:	ABS	Verteilungstyp:	lambertsch
Farbe Gehäuse:	weiss	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Ring:	ABS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Ring:	weiß	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: 375/2023



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