

CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949111
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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),
- 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),
- 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 BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

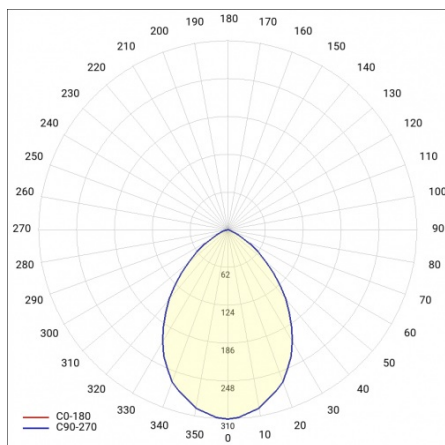
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Farbe Diffusor:	weiss
Index:	949111	Material Optik:	PMMA
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	Linse
EAN:	5905963949111	Material Gehäuse:	ABS
Lichtstrom [lm]:	1650	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Einbaumaße [mm]:	158
EDGE/BOX Farbe:	weiß	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Version:	BOX	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.750
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	373/2023
Power Factor:	0.94	Kategorietyt:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Produktlinie:	Plus
Überspannungsschutz [kV]:	1	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
		Verteilungstyp:	lambertsch
		Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
		ETIM klasse:	EC002892
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES

CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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: 373/2023



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