

CAPELLA LED PLUS Z 1650LM 840 IP20 (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951237
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus weißem ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Die Lampe ist serienmäßig mit einem weißen Aufhängungssystem und einem transparenten Strom-/Tragekabel ausgestattet. 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.

Leuchtenversionen auf Anfrage erhältlich:

- jede RAL-Farbe der Leuchte,
 - jede RAL-Farbe des Aufhängungssystems und
 - ausgewählte Farben des Textilgeflechts des Strom-/Tragekabels.
- Weitere Versionen der Leuchten (in Kürze erhältlich):
- IoT (angepasst für die Integration mit zusätzlichen Steuerungen).

ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchte für die abgehängte Montage für den Innenbereich (Nutzräume, Treppen, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

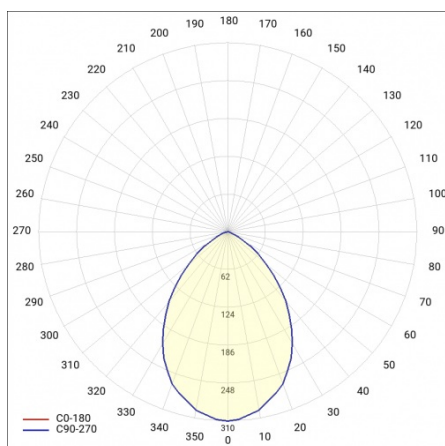
CAPELLA LED PLUS Z 1650LM 840 IP20 (15W) 320MM

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/177/2200
Index:	951237	Einbaumaße [mm]:	45
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963951237	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtstrom [lm]:	1650	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Kabeltyp:	transparent
Typ Diffusor:	OPAL	Kabellänge [m]:	2
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Zubehör Enthalten:	6mm-Dübel
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	320/320/220
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.920
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	103	CE-Zertifikat:	162/2018
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Power Factor:	0.94	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	lambertsch
Farbe Diffusor:	weiss	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 162/2018



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