

CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1040LM IP54 830 ANTHRAZIT (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	659638
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	1040
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

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 RING 340MM 1040LM IP54 830 ANTHRAZIT (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	659638	Farbe Ring:	Anthrazit
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Leistung [W]:	11	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	11.90	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1040	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]:	0.860
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	373/2023
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Deckenlampe
Power Factor:	0.93	Version:	BOX RING
Abstrahl- winkel [°]:	120	Produktlinie:	Plus
Überspannungsschutz [kV]:	1	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Material Optik:	PMMA	Verteilungstyp:	lambertsch
Optik:	Linse	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Gehäuse:	ABS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	ABS		

Erstellungsdatum der Karte: 23 Mai 2022

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