

CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1020LM IP54 ANTHRAZIT 840 (11W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	659454
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	1020
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
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.

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 1020LM IP54 ANTHRAZIT 840 (11W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	659454	Einbaumaße [mm]:	158
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	11	IP-Schutztart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	11,90	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraubtschrauben, 6mm-Dübel
Lichtstrom [lm]:	1020	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Eigengewicht [kg]:	0.830
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	373/2023
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategoriotyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	EDGE BOX
SDCM:	3	Produktlinie:	Plus
Power Factor:	0.92	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	lambertsch
Farbe Diffusor:	weiss	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Optik:	PMMA	ETIM klasse:	EC002892
Optik:	Linse	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105		

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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