

ROUND LED HV 220MM 640LM 840 WEISS RING (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	948251
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	640
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED GO! Panel mit hoher Lichtausbeute und IP44-Dichtheit. Die Basis ist in Weiß, Schwarz und Aschgrau erhältlich. Sie wurde aus Polypropylen gefertigt, während der Diffusor aus prismaticem Glas entworfen wurde. Die Leuchte ist mit einem Präsenzsensoren (PIR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich (Technikräume, Durchgänge) als auch für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen. In der Variante mit PIR-Sensoren wird dies insbesondere für die Beleuchtung von Räumen und öffentlichen Gebäuden (öffentliche Gebäude, Mehrfamilienhäuser) empfohlen.

ROUND LED HV 220MM 640LM 840 WEISS RING (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	948251	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963948251	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/90
Leistung [W]:	5	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]:	6.10	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Lichtstrom [lm]:	640	Eigengewicht [kg]:	0.750
Lichtausbeute [lm/W]:	104	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	16/2018
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farb- wiedergabe- index:	>80	Version:	Ring
SDCM:	≤ 4	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	Glas	Garantie [Jahren]:	2
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 12 Mai 2020

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: 16/2018