RONDO LED 880 LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	880
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	Е
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Leuchte mit erhöhtem IP44-Schutz, ausgestattet mit einer energiesparenden LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff. Der Glas-Diffusor ist in 2 Varianten erhältlich: opal und prismatisch. Das Design ermöglicht den Anschluss an eine Aufputzinstallation.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich (Technikräume, Durchgänge) als auch für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen.



RONDO LED 880 LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

	I
Index:	950551
EAN:	5905963950551
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	7
Nennleistung der Leuchte [W]:	9
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	880
Lichtausbeute [lm/W]:	98
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 5
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP

Forks California	l
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	235/100
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.940
Garantie [Jahre]:	3
Kategorietyp:	Deckenlampe
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25000
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	222/222/525
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	2
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	<u>149/2018</u>

Erstellungsdatum der Karte: 23 Juli 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.

