RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP44 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS N ist eine neue Reihe von runden Rasterlampen. Die von Grund auf neu entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Beleuchtungsparameter gewährleisten. Der Körper besteht aus Kunststoff und zeichnet sich dadurch durch ein geringes Gewicht aus. Der Schirm verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul Gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.



RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP44 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

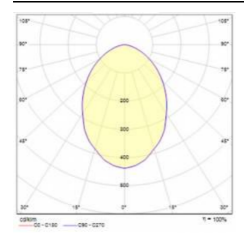
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	574863
EAN:	5905963574863
Leistung [W]:	17
Nennleistung der Leuchte [W]:	18
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	1900
Lichtausbeute [lm/W]:	101
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	75
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

41/5/7/05	474/07
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	171/97
Einbaumaße [mm]:	80
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	120
Eigengewicht [kg]:	0.720
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	symmetrisch
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	28/2025
PZH-Zertifikat:	
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES





RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP44 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
573637	Aufhängung RQ160 fi100 weiß ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 10 Dezember 2024

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.



