## RQ 160 LED PLUS N 2200LM 840 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	571725
IP-Schutzart:	IP33
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [Im]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D

### **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.



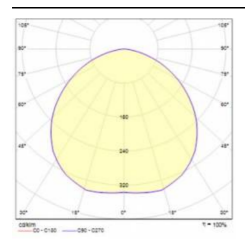
# RQ 160 LED PLUS N 2200LM 840 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

i	•
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	166/86
Einbaumaße [mm]:	117,5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP33
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Menge auf der Palette [Stück]:	364
Eigengewicht [kg]:	1.100
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	lambertsch
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahre]:	2 / 0,5 (battery)
CE-Zertifikat:	321/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0365/2022
Anleitung:	Download PDF

### **LIGHT CURVES**





# RQ 160 LED PLUS N 2200LM 840 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

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

Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 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.



