# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	572371
IP-Schutzart:	IP33
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	Е

## **CHARAKTERISTIK**

SQ 160 LED PLUS N ist eine neue Reihe von quadratischen 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 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.



# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

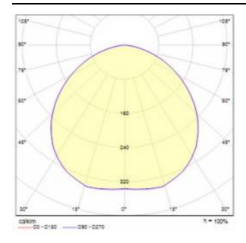
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

EAN: 5905963572371  Leistung [W]: 17  Versorgungsspannung [V]: 220 - 240  Frequenz: 50 - 60  Lichtstrom [Im]: 2100  Lichtausbeute [Im/W]: 112  Energieeffizienzklasse: E  Schutzklasse: II  Farbtemperatur [K]: 3000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  SDCM: 3  Power Factor: 0.99  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Index:	572371
Leistung [W]:       17         Versorgungsspannung [V]:       220 - 240         Frequenz:       50 - 60         Lichtstrom [Im]:       2100         Lichtausbeute [Im/W]:       112         Energieeffizienzklasse:       E         Schutzklasse:       II         Farbtemperatur [K]:       3000         Farb- wiedergabe- index (Ra) >:       80         SDCM:       3         Power Factor:       0.99         Abstrahl- winkel [°]:       115         Material Diffusor:       PC         Typ Diffusor:       PRM		1
Versorgungsspannung [V]:         220 - 240           Frequenz:         50 - 60           Lichtstrom [Im]:         2100           Lichtausbeute [Im/W]:         112           Energieeffizienzklasse:         E           Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         3000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           SDCM:         3           Power Factor:         0.99           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM	EAN:	5905963572371
Frequenz:         50 - 60           Lichtstrom [Im]:         2100           Lichtausbeute [Im/W]:         112           Energieeffizienzklasse:         E           Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         3000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           SDCM:         3           Power Factor:         0.99           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM	Leistung [W]:	17
Lichtstrom [Im]:       2100         Lichtausbeute [Im/W]:       112         Energieeffizienzklasse:       E         Schutzklasse:       II         Farbtemperatur [K]:       3000         Farb- wiedergabe- index (Ra) >:       80         SDCM:       3         Power Factor:       0.99         Abstrahl- winkel [°]:       115         Material Diffusor:       PC         Typ Diffusor:       PRM	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [Im/W]:       112         Energieeffizienzklasse:       E         Schutzklasse:       II         Farbtemperatur [K]:       3000         Farb- wiedergabe- index (Ra) >:       80         SDCM:       3         Power Factor:       0.99         Abstrahl- winkel [°]:       115         Material Diffusor:       PC         Typ Diffusor:       PRM	Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:  Schutzklasse:  II  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  80  SDCM:  3  Power Factor:  0.99  Abstrahl- winkel [°]:  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  E  3000  80  80  PO  80  PO  80  PO  99  Abstrahl- winkel [°]:  PC  PRM	Lichtstrom [lm]:	2100
Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         3000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           SDCM:         3           Power Factor:         0.99           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM	Lichtausbeute [Im/W]:	112
Farbtemperatur [K]:       3000         Farb- wiedergabe- index (Ra) >:       80         SDCM:       3         Power Factor:       0.99         Abstrahl- winkel [°]:       115         Material Diffusor:       PC         Typ Diffusor:       PRM	Energieeffizienzklasse:	Е
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           SDCM:         3           Power Factor:         0.99           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM	Schutzklasse:	II
SDCM:  Power Factor: 0.99  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM	Farbtemperatur [K]:	3000
Power Factor: 0.99  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM	SDCM:	3
Material Diffusor: PC Typ Diffusor: PRM	Power Factor:	0.99
Typ Diffusor: PRM	Abstrahl- winkel [°]:	115
<b>7</b> ,	Material Diffusor:	PC
Material Gehäuse: ABS	Typ Diffusor:	PRM
	Material Gehäuse:	ABS

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/162/86
Einbaumaße [mm]:	113,5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP33
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Eigengewicht [kg]:	0.400
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
CE-Zertifikat:	13/2024
Anleitung:	Download PDF
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe

### **LIGHT CURVES**





# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
573743	Aufhängung SQ160 157x157mm schwarz ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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.



