

RQ 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	630
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT

CHARAKTERISTIK

RQ 100 LED PLUS P st 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 für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

RQ 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Material Gehäuse:	ABS
Index:	572678	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	102/75
Lichtstrom [lm]:	630	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP44/20
DIMM DALI:	ja	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.300
Lichtausbeute [lm/W]:	102	CE-Zertifikat:	316/2023
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	Download PDF
Power Factor:	0.99	Kategorietyp:	Downlight
Abstrahl- winkel [°]:	105	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Typ Diffusor:	MATT	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farbe Diffusor:	milchig		

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 316/2023