RQ 220 LED PLUS N 2050LM DALI 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947438
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2050
Lichtausbeute [lm/W]:	121
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt

CHARAKTERISTIK

RQ 220 LED N PLUS ist eine neue Serie von runden Downlights. Das von Grund auf neu konzipierte Design bietet neue Lösungen für eine hervorragende Lichtleistung. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu verringern. Der Diffusor verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle für die Investitionsbeleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das von Grund auf neu entwickelte Design bietet neue Lösungen für eine hervorragende Lichtleistung. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu verringern. Der Diffusor verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle für die Investitionsbeleuchtung.Die Leuchte empfiehlt sich besonders für Büroräume, großzügige Flure und öffentliche Räume.



RQ 220 LED PLUS N 2050LM DALI 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 947438 947438 EAN: 5905963947438		
Lichtquelle: Nennleistung der Leuchte [W]: Lichtstrom [Im]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Abstrahl- winkel [°]: Verteilungstyp: Material Diffusor: Material Gehäuse: LED modul 17 LED modul 17 17 10 2050 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: II 400 400 400 400 400 400 400	Index:	947438
Nennleistung der Leuchte [W]: Lichtstrom [Im]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Abstrahl- winkel [°]: Verteilungstyp: Material Diffusor: Material Gehäuse: 17 2050 220-240 Frequenz: 50-60 121 Energieeffizienzklasse: D 3000 Abstrahl-winkel [°]: 110 Verteilungstyp: Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Material Gehäuse: ABS	EAN:	5905963947438
Lichtstrom [Im]: 2050 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 3000 Abstrahl- winkel [°]: 110 Verteilungstyp: lambertsch Material Diffusor: PC Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Lichtquelle:	LED modul
Versorgungsspannung [V]: Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Abstrahl- winkel [°]: Verteilungstyp: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Gehäuse: 220-240 220-240 220-240 210 220-240 101 101 Important in	Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 3000 Abstrahl- winkel [°]: 110 Verteilungstyp: lambertsch Material Diffusor: PC Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Lichtstrom [Im]:	2050
Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 3000 Abstrahl- winkel [°]: 110 Verteilungstyp: lambertsch Material Diffusor: PC Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: II	Frequenz:	50-60
Schutzklasse: II	Lichtausbeute [Im/W]:	121
Farbtemperatur [K]: 3000 Abstrahl- winkel [°]: 110 Verteilungstyp: lambertsch Material Diffusor: PC Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Energieeffizienzklasse:	D
Abstrahl- winkel [°]: 110 Verteilungstyp: lambertsch Material Diffusor: PC Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Schutzklasse:	II
Verteilungstyp: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Gehäuse: ABS	Farbtemperatur [K]:	3000
Material Diffusor: Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Abstrahl- winkel [°]:	110
Typ Diffusor: matt Material Gehäuse: ABS	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Gehäuse: ABS	Material Diffusor:	PC
	Typ Diffusor:	matt
Farbe Gehäuse: weiss	Material Gehäuse:	ABS
	Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	227/227/86	
Einbaumaße [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba ø5,5mm	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07	
IP-Schutzart:	IP20	
Montage:	Anbau	
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35	
Menge auf der Palette [Stück]:	255	
DIMM DALI:	ja	
Kategorietyp:	Downlight	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	
Garantie [Jahre]:	5	
CE-Zertifikat:	297/2023	
HACCP:	<u>852/2004</u>	
Anleitung:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	



RQ 220 LED PLUS N 2050LM DALI 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
947353	Aufhängung RQ220 fi100 weiß ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 29 September 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.



