

SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 665745 |
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Leistung [W]: | 25 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2250 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| SDCM: | 3 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | ABS |

CHARAKTERISTIK

SQ 300 LED PLUS AW ist eine neue Linie quadratischer Deckenleuchten. Die von Grundlagen auf entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Leuchtparameter gewährleisten. Das Gehäuse wurde aus Kunststoff hergestellt, wodurch es sich durch ein niedriges Gewicht und hohe Schlagfestigkeit (IK08) auszeichnet. Der Diffusor aus PC-Polycarbonat bietet eine universelle Verteilung von 120 Grad. Integriertes energiesparendes LED modul Garantiert niedrigen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Leuchten mit LED-Lichtquelle. Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufbauleuchte zur Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Einsatz im Innenbereich – in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Durchgängen, Treppenhäusern, als auch im Außenbereich als Fassadenbeleuchtung – gedacht.

SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Index: | 665745 | IP-Schutzart: | IP54 |
| EAN: | 5905963665745 | Glühdrahttest [°C]: | 650 |
| Leistung [W]: | 25 | Montage: | Anbau |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Wechselspannungsbereich [V]: | 176 - 280 | Korridor: | ja |
| Frequenz: | 50 - 60 | Bewegungs- sensor: | ja |
| Lichtstrom [lm]: | 2250 | Notfall- beleuchtung [h]: | 3 |
| Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*: | 145 | DIMM DALI: | ja |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 78 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 305/305/60 |
| Energieeffizienzklasse: | F | Menge auf der Palette [Stück]: | 120 |
| Schutzklasse: | II | Eigengewicht [kg]: | 1.220 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Kategorietyt: | Doppelfunktionsleuchten |
| SDCM: | 3 | Kategorie der Anwendung: | Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen |
| Power Factor: | 0.92 | Version: | Linse |
| Ladezeit [h:min]: | 48 | Arbeits- modus: | Netzwerk-Notfall |
| Batterielebensdauer [h:min]: | 3 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Max Belastung (RCR) [W]: | 400 | Lebensdauer LED L80B10 [h]: | 80000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Akku: | NiMh | Verteilungstyp: | open space |
| Überspannungsschutz [kV]: | 1 | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Material Diffusor: | PS | Technische Garantie: | 2 / 0.5 (Batterie) |
| Typ Diffusor: | OPAL | CE-Zertifikat: | 11/2023 |
| Farbe Diffusor: | weiss | ENEC-Zertifikat: | 0316/ENEC/23 |
| Material Optik: | PMMA | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0479/21 |
| Optik: | Linse | CNBOP-Zertifikat: | 5152/2023 |
| Material Gehäuse: | ABS | Umwelterklärung (EPD): | 944/2026 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Anleitung: | Download PDF |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 300/300/58 | ISO Zertifikat: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Einbaumaße [mm]: | 210 | Plik LDT: | Download |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 | | |

