

# RQ 220 LED PLUS P 2900LM 840 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 24    |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 2900  |
| <b>Frequenz:</b>                      | 50-60 |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>          | 121   |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | D     |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I     |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000  |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>          | 110   |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC    |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | MATT  |

## CHARAKTERISTIK

RQ 220 LED P 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 P 2900LM 840 IP65/IP20 I

## SCHUTZKLASSE AW3H MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                                |                              |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 947018        | Farbe Gehäuse:                 | weiss                        |
| EAN:                          | 5905963947018 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 221/221/51                   |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Einbaumaße [mm]:               | 200                          |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 24            | IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK07                         |
| Lichtstrom [lm]:              | 2900          | IP-Schutzart:                  | IP65/IP20                    |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240       | Montage:                       | Einbau                       |
| Frequenz:                     | 50-60         | Betriebstemperatur [°C]:       | von 0 bis +25                |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 121           | Menge auf der Palette [Stück]: | 130                          |
| Energieeffizienzklasse:       | D             | Eigengewicht [kg]:             | 0.820                        |
| Schutzklasse:                 | I             | Kategorietyp:                  | Downlight                    |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 132000                       |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 84000                        |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 110           | Lebensdauer LED L90B10 [h]:    | 42000                        |
| Verteilungstyp:               | lambertsch    | Garantie [Jahre]:              | 2                            |
| Material Diffusor:            | PC            | CE-Zertifikat:                 | <a href="#">301/2023</a>     |
| Typ Diffusor:                 | MATT          | HACCP:                         | <a href="#">852/2004</a>     |
| Material Gehäuse:             | ABS           | Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a> |

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: 301/2023