

RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Index: | 571459 |
| Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Nominální výkon [W]: | 17 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 19 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2050 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | ABS |
| Barva těla: | bílý |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Rq 160 LED Plus P AW je nová řada kulatých svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, a proto se vyznačuje nízkou hmotností. Difuzor zajišťuje vynikající přenos světla. Integrovaný modul LED zaručuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních světelných zdrojů LED.

APLIKACE

Zapuštěné svítidlo s možností zapuštěné montáže do modulových stropů a do sádkartonových podhledů (pomocí sady pro zapuštění do sádkartonu) se doporučuje zejména do kanceláří, prostorných chodeb a veřejných prostor.

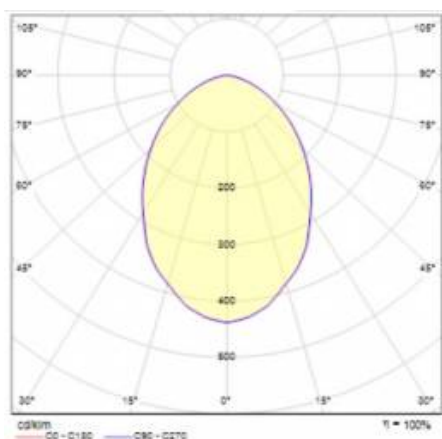
RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 571459 | Barva těla: | bílý |
| EAN: | 5905963571459 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 162/70 |
| Nominální výkon [W]: | 17 | Instalační rozměry [mm]: | ø150 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 19 | Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Montážní verze: | zapuštěné |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2050 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*: | 180 | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 109 | Počet kusů na paletě [ks]: | 180 |
| Energetická třída: | E | Čistá hmotnost [kg]: | 0,800 |
| Třída ochrany: | I | Typ kategorie: | dvojfunkční svítidla |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Nouzový provoz: | síťový a nouzový |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | UGR (4H8H): | <28 |
| SDCM: | 3 | Životnost LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Účinník: | 0,99 | Životnost LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Doba nabíjení [h:min]: | 24 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 50000 |
| Provozní doba na baterii [h:min]: | 3 | Typ vyzařování: | symetrický |
| Úhel osvětlení [°]: | 75 | Fotobiologická bezpečnost: | RG0 - skupina bez rizika |
| Typ baterie: | Ni-Mh | Technická záruka: | 2 / 0,5 (baterie) |
| Kapacita baterie [mAh]: | 2100 | Certifikát CE: | 322/2023 |
| Materiál difuzoru: | PC | CNBOP: | 5152/2023 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Manuál: | Download PDF |
| Optika: | objektiv | Plik LDT: | Download |
| Materiál karoserie: | ABS | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 897269 | Krytovací rámeček pro RQ160 D205mm bílý RAL 9003 |



Krytovací rámeček pro RQ160
D205mm bílý RAL 9003 (897269)

Datum vytvoření karty: 26 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 322/2023