



QPSH-3R

QPZ-3R MB/60 1500 (11.000 -
15.000LM) 840 HF RAL9016

Dankzij LED-technologie vormt deze lichtlijn een stijlvol, maar vooral ook efficiënt alternatief voor de reguliere lichtlijnen. De QPZ-3R is ontworpen voor onze standaard QL-lichtlijnen en daardoor uitwisselbaar met de huidige trog en Industrial armaturen, voor een gunstig Lumen/Watt-verhouding.



Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Type | Geïntegreerd LED |
| Montage | Inbouw |
| Kleur lichtbron | 840 |
| Lichtbron vervangbaar | Ja |
| Aantal VSA/units | 1 unit |
| Driver | PSU |
| Driver meegeleverd | Ja |
| Lichtbundelspreiding armatuur | Medium beam 60° |
| Besturingsinterface | - |
| Aansluiting | - |
| Kabel | - |
| CE-marketing | CE |
| RoHS-merkteken | RoHS |
| Code product | QPZ3MB15C8401 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---------------------|---------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power Factor (min.) | >0.9 |

Regelsystemen en dimmers

| | |
|---------|-----------|
| Dimbaar | Optioneel |
|---------|-----------|

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|---------------------|-----------------|
| Materiaal behuizing | Metaal |
| Reflectormateriaal | Acrylaat (PMMA) |
| Kleur | Wit / Aluminium |
| Lengte armatuur | A 1460 mm |
| Breedte armatuur | B 65 mm |
| Hoogte armatuur | C 91 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-----------------------|-------|
| IP-beschermingsklasse | IP 20 |
| Slagvastheidcode | IK10 |

Prestaties

| | |
|------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 11.000 tot 15.000lm |
| Rendement LED-armatuur | N.T.B. |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index | ≥80 |
| Kleurkwaliteit | McAdams 3.5 SDCM ≤3 |
| Totaalvermogen | N.T.B. |

Levensduur

| | |
|--------|---------|
| L80B10 | 50000 h |
|--------|---------|

Toepassingsomstandigheden

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Omgevingstemperatuur | +10 °C tot 40 °C |
| Geschikt voor schakelen | Ja (aanwezigheidsdetectie) |
| Geschikt voor nood | Ja, optioneel |