



SN 9400-06 AHB LED QUAD WS

Sicherheitsleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung













LED-Sicherheitsleuchte mit optimierter Lichtverteilung zur Ausleuchtung von Rettungswegen mit großen Lichtpunkthöhen. Ebenfalls geeignet zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Meldeeinrichtungen sowie Erste-Hilfe-Stellen mit 5lx vertikaler Beleuchtungsstärke. Die eingesetzte Multi-Chip-LED bietet zudem eine höhere Sicherheit.

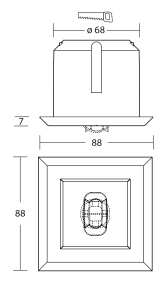
TECHNISCHE DATEN

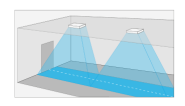
| Alte Artikelnummer809447L04System / Technologiegemäss Auswahl LED-Treiber geeignet für 24V oder 230V SystemeDimension88x88mm H=27mmMontageartDeckeneinbaumontageMaterialAluminium DruckgussFarbeVerkehrsweiss RAL9016SchutzartIP 43SchutzklasseII/IIILeuchtmittelLEDLichtfarbe4000 KLichtstrom287 lmLichtverteilungAHB Asymmetric High Baymax. Lichtpunkthöhen12.0 m | Artikelnummer | 101324984 |
|---|--------------------|-------------------------|
| Technologie oder 230V Systeme Dimension 88x88mm H=27mm Montageart Deckeneinbaumontage Material Aluminium Druckguss Farbe Verkehrsweiss RAL9016 Schutzart IP 43 Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Alte Artikelnummer | 809447L04 |
| Montageart Deckeneinbaumontage Material Aluminium Druckguss Farbe Verkehrsweiss RAL9016 Schutzart IP 43 Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | - | |
| Material Aluminium Druckguss Farbe Verkehrsweiss RAL9016 Schutzart IP 43 Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Dimension | 88x88mm H=27mm |
| Farbe Verkehrsweiss RAL9016 Schutzart IP 43 Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Montageart | Deckeneinbaumontage |
| Schutzart IP 43 Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Material | Aluminium Druckguss |
| Schutzklasse II/III Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Farbe | Verkehrsweiss RAL9016 |
| Leuchtmittel LED Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Schutzart | IP 43 |
| Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Schutzklasse | II/III |
| Lichtstrom 287 lm Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Leuchtmittel | LED |
| Lichtverteilung AHB Asymmetric High Bay max. 12.0 m | Lichtfarbe | 4000 K |
| max. 12.0 m | Lichtstrom | 287 lm |
| | Lichtverteilung | AHB Asymmetric High Bay |
| | | 12.0 m |

| max. Leuchtenabstand | 20.9 m |
|-------------------------|---|
| Nennstrom DC | 230V (J-SV/FLD)=16mA / 24V=110mA |
| Nennstrom AC | 17 mA |
| Nennspannung DC | gemäss Versorgungsgerät |
| Wirkleistung | 3.6 W |
| Produktgruppe | Downlights |
| Einschaltstossstrom | Modul 8A / 50µs |
| Leiteranschluss | max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung) |
| Temperaturbereich | -15°C+40°C |
| Ausführung | SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN- EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471 |
| Überwachungstext | Gemäss Versorgungsgerät |

INOTEC

BILDER





| [m] | — | | $\bigcirc\!$ | |
|------|----------|-------------|--|-----|
| 5.0 | 6.5 | 16.0 | 5.8 | 1.9 |
| 6.0 | 7.0 | 17.2 | 5.2 | 2.1 |
| 7.0 | 7.3 | 18.4 | 5.5 | 2.3 |
| 8.0 | 7.3 | 19.5 | 5.8 | 2.4 |
| 9.0 | 6.8 | 20.3 | 6.2 | 2.4 |
| 10.0 | 6.0 | 20.7 | 6.5 | 2.4 |
| 11.0 | 5.4 | 20.7 | 6.7 | 2.2 |
| 12.0 | 4.2 | 20.0 | 6.8 | 0.7 |
| | E mir | n. 1 lx - 5 | ₹ ¥ = 0.8 | |

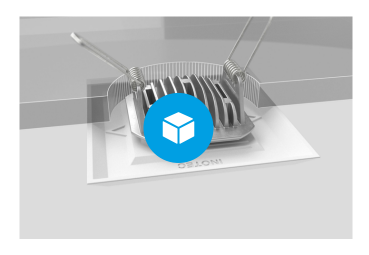








INOTEC



ZUBEHÖR

| Bilder | Artikelnummer | Beschreibung | Montageart | Material | Farbe |
|--------|---------------|--|---------------|----------------------|-------|
| | СН750800 | Einbaubüchse inkl. Trafotunnel lang V2 | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
| | СН750810 | Frontring Einbaubüchse Ø 68mm V2 | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
| | СН750812 | Frontring Einbaubüchse Ø 68mm für Sichtbeton | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
| | 101436536 | LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. | Einbaumontage | Polycarbonat | Weiss |
| Tie A | 101442091 | LED-Supply 24-3 SK III ext. | Einbaumontage | Polycarbonat | Weiss |



DOWNLOADS











