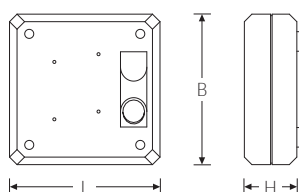


QUADRO-LITE 200 HSL ML OP 827 600lm 6W | Artikelnummer 65814900



Abbildung ähnlich



LED-Hausnummernleuchte inklusive beigelegtem Ziffernsatz. Einstellbare Lichtleistung (MultiLumen, im Auslieferungszustand ist der Minimalwert eingestellt) und eingebauter Dämmerungsschalter (Schaltschwelle: unter 30 lux ein, über 80 lux aus). Gehäuse Polycarbonat (PC), weiß, Wanne/Abdeckung aus Acrylglas (PMMA), opal. Kabeleinführung und Würgestopfen für Netzzuleitung auf der Rückseite. 3-polige Anschlussklemme innenliegend. Zugelassen für den Einsatz im Innenbereich oder überdachten Außenbereich.

#### Montageart und Anwendungsbereich

Decken- und Wandmontage  
für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

#### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer  | 65814900  |
| GTIN (EAN)   | 4053995090521   |
| Bestellbezeichnung   | QUADRO-LITE 200 HSL   |
| Betriebsgerät  | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle  | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft           |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: D  |
| Anzahl Leuchtmittel  | 1   |
| Dimmbarkeit  | nicht dimmbar   |
| Netzspannung   | 230V/50Hz   |
| Spannungsart   | AC/DC   |
| Anschlussleistung min.                                       | 1 W   |
| Anschlussleistung max.                                       | 6 W   |
| Leistungs/Powerfaktor  | 0,50  |
| Lichtausbeute min. Bestromung                                | 100 lm/W  |
| Lichtausbeute max. Bestromung                                | 100 lm/W  |
| Leuchtenlichtstrom min.                                      | 100 lm  |
| Leuchtenlichtstrom max.                                      | 600 lm  |
| Flickerwert (Ripple)   | <= 3%   |
| Farbtemperatur max.  | 2700 K  |
| Farbwiedergabeindex Ra                                       | Ra > 80   |
| Nennlebensdauer  | 50000 h   |
| Lebensdauerbewertung   | L90/B10   |

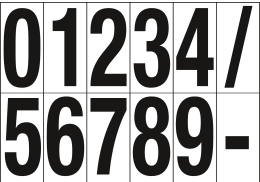
**QUADRO-LITE 200 HSL ML OP 827 600lm 6W** | Artikelnummer 65814900

| Technische Daten                         |   |
|--|---|
| Lichtoptik                               | Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Lichtverteilung                          | Extensiv  |
| Abstrahlwinkel                           | 120°  |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H       | 22  |
| Anschlussart                             | 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt           |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 27 Stück  |
| Gehäuse                                  | Gehäuse aus schwer entflammbarem Polycarbonat (PC)    |
| Kabeleinführung (Position)               | rückseitig  |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min.      | -30 °C  |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max.      | 35 °C   |
| Prüfungen                                |   |
| Schutzklasse                             | SK I  |
| Schutzart                                | IP65  |
| Schlagfestigkeit                         | IK02  |
| Brennbarkeit (UL94)                      | HB  |
| Glühdrahtfestigkeit                      | PMMA 650°C  |
| CE-Konform                               | Ja  |
| Maße und Gewichte                        |   |
| Länge (L)                                | 200 mm  |
| Breite (B)                               | 200 mm  |
| Höhe (H)                                 | 60 mm   |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung)         | 0,8 Kg  |
| Nettogewicht                             | 0,7 Kg  |
| Inhalts- / Verpackungsmenge              | 1 Stück   |
| Paletteneinheit                          | 375 Stück   |

QUADRO-LITE 200 HSL ML OP 827 600lm 6W

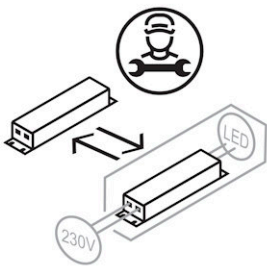
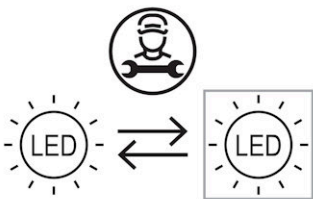
| Artikelnummer 65814900

Ersatzteile



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung         |
|---------------|----------------------------|
| 28990450      | Ziffernsatz QUADRO-LITE DS |

| Artikelnummer | Bestellbezeichnung  |
|---------------|---------------------|
| 46201006      | Wa.QUADRO 9 200x200 |



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.

