



1122 DARK-LED HP | Q3 34 Watt 4000 | Kelvin



Deklaration

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelname: | TEC-MAR LED 1122 DARK-LED HP Q3 - 34W 4000K 4.500lm |
| Bestellnummer: | 16759 |
| Garantie: | 5 |
| Hersteller Artikelnummer: | 1122Q34034EL |
| Hersteller: | TEC-MAR |
| Katalogseite: | 76 |
| Kennzeichnung: | Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein. |
| Taric Code: | 94054039 |
| Technologie: | LED |



Elektrische Daten

| | |
|-------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse: | A++ |
| Gehäuseklasse: | I |
| Leistung: | 34 Watt |

Lichttechnische Daten

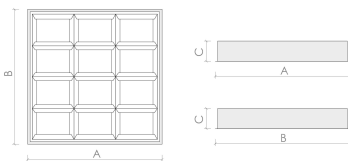
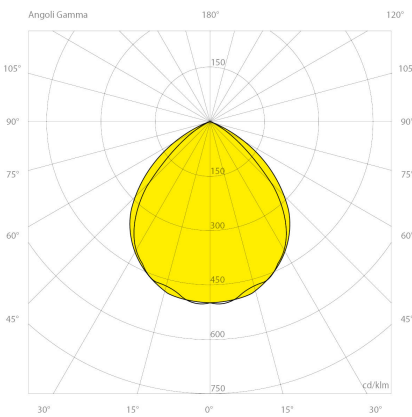
| | |
|----------------------|--|
| Binningtoleranz: | MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips |
| Blendung: | UGR<19 |
| Farbwiedergabeindex: | Ra>80 |
| Kelvin*: | 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin] |
| Öffnungswinkel*: | 90 ° Grad |
| Reflektor: | Q3 |

Abmessungen und Gehäuse

| | |
|-----------------------|---|
| Breite: | 595 mm |
| Gewicht: | 5 kg |
| Höhe: | 90 mm |
| Länge: | 595 mm |
| Montagevariante: | Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden. |
| Produkte pro Palette: | 50 Stück |
| Schutzart: | IP20 |
| Stoßfestigkeit: | IK07 |
| Volumen: | 0.037 m ³ |

Sonstige technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur | -25 / +45 °C °C |
|---------------------|-----------------|





1122 DARK-LED HP | Q3
34 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb

Bluetooth DALI Schnittstelle

DALI + Notlichtfunktion (1h)

TEC-MAR®

© 2021 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR Leuchten GmbH. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von TEC-MAR zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.