

Cod. articolo: 59HL91001 | **GTIN (EAN):** 4058352323519

Descrizione prodotto:

Highbay 11, copertura, conduzione primaria della luce con tramite apparecchio di illuminazione, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro, tipo di montaggio: a plafone, per un'elevata resistenza chimica, con guarnizione in gomma, incl. 8 pinze di fissaggio in acciaio, per proteggere le lenti dalla contaminazione e per una pulizia più semplice, lunghezza: 313mm, larghezza: 174mm, per IK08, unità d'imballo: 1 kit = 2 pezzi

Peso (kg): 0,6
GTIN (EAN): 4058352323519

Cod. articolo: 59HL91001 | GTIN (EAN): 4058352323519

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: copertura
- Nome del prodotto: Highbay 11
- Cod. articolo: 59HL91001

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: tramite apparecchio di illuminazione
- Copertura: schermo

Certificati, Norme

- Supplemento: per IK08

Materiale, Colore

- Copertura: schermo in vetro

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, su apparecchio di illuminazione

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 313mm
- Larghezza: 174mm
- Peso: 0,6kg

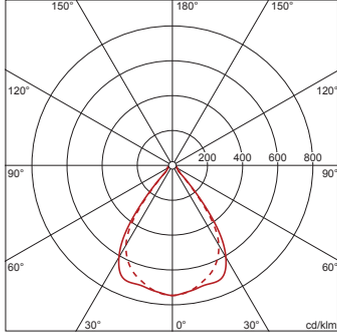
Cod. articolo: 59HL91001 | GTIN (EAN): 4058352323519

Dati di progetto:

51HLA2D14FCA + 59HL91001: 1x LED

4058352322963 + 4058352323519
51HLA2D14FCA + 59HL91001

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 13730 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2145	3203
L ₇₀	9841	10418
L ₆₅	10857	10376

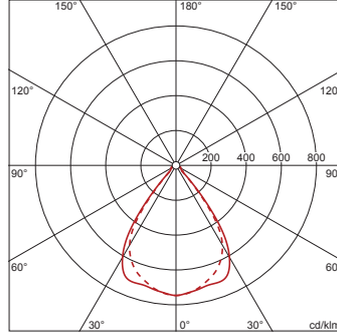
UGR 21 20,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA2D24MCA + 59HL91001: 1x LED

4058352321744 + 4058352323519
51HLA2D24MCA + 59HL91001

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 27460 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2145	3203
L ₇₀	9841	10418
L ₆₅	10857	10376

UGR 21 20,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione