

Cod. articolo: 59HL91003 | **GTIN (EAN):** 4058352341667

Descrizione prodotto:

Highbay 11, copertura, conduzione primaria della luce con tramite apparecchio di illuminazione, limitazione primaria dell'abbagliamento con lamelle prismatiche, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, stabilizzato ai raggi UV, tipo di montaggio: a plafone, 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): 0,5
GTIN (EAN): 4058352341667

Cod. articolo: 59HL91003 | GTIN (EAN): 4058352341667

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: copertura
- Nome del prodotto: Highbay 11
- Cod. articolo: 59HL91003

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: tramite apparecchio di illuminazione
- Copertura: copertura
- Limitazione dell'abbagliamento: lamelle prismatiche
- Angolo di emissione: distribuzione ellissoidale

Certificati, Norme

- Supplemento: per IK08

Materiale, Colore

- Copertura: copertura in PC, stabilizzato ai raggi UV

Montaggio

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

Dimensioni, Peso

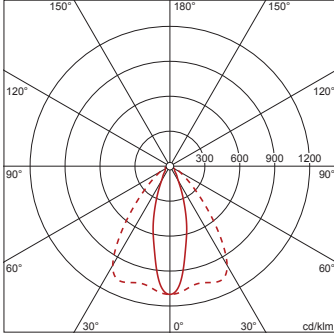
- Lunghezza: 313mm
- Larghezza: 174mm
- Peso: 0,5kg

Cod. articolo: 59HL91003 | GTIN (EAN): 4058352341667

Dati di progetto:

51HLA1D14FCA + 59HL91003: 1x LED

4058352321720 + 4058352341667
51HLA1D14FCA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 12810 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

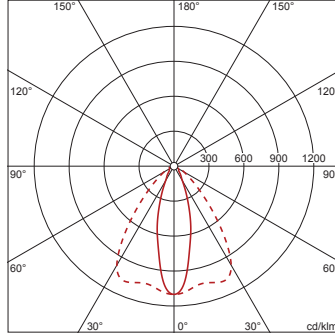
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	9066	10613
L ₇₀	7514	16246
L ₆₅	8983	18348

UGR 21,1 25,2
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D14GLA + 59HL91003: 1x LED

4058352361429 + 4058352341667
51HLA1D14GLA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 14750 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

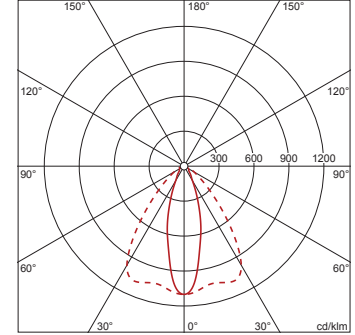
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10439	12220
L ₇₀	8652	18706
L ₆₅	10343	21126

UGR 21,6 25,7
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D24MCA + 59HL91003: 1x LED

4058352322925 + 4058352341667
51HLA1D24MCA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 25620 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	9066	12341
L ₇₀	7514	17645
L ₆₅	8983	19605

UGR 21,2 25,4
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

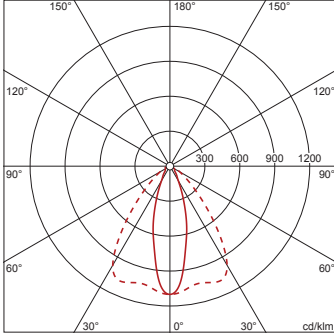
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 59HL91003 | GTIN (EAN): 4058352341667

Dati di progetto:

51HLA1D24NCA + 59HL91003: 1x LED

4058352322932 + 4058352341667
51HLA1D24NCA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29500 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

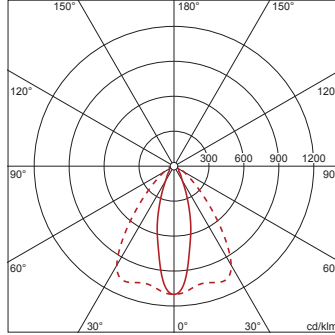
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10439	14210
L ₇₀	8652	20318
L ₆₅	10343	22574

UGR 21,6 25,9
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D24NLA + 59HL91003: 1x LED

4058352361443 + 4058352341667
51HLA1D24NLA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29500 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

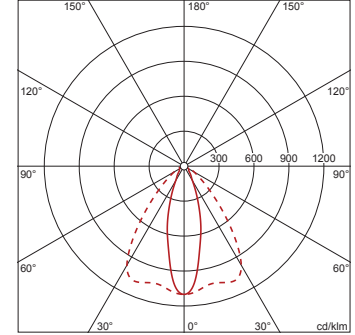
Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10439	14210
L ₇₀	8652	20318
L ₆₅	10343	22574

UGR 21,6 25,9
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D34SCA + 59HL91003: 1x LED

4058352322949 + 4058352341667
51HLA1D34SCA + 59HL91003
LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 44250 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10439	15026
L ₇₀	8652	20918
L ₆₅	10343	23102

UGR 21,7 26
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