

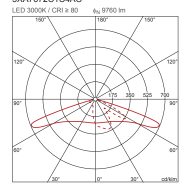
Descrizione prodotto:







4058352259474 5XA7672C1C4AC

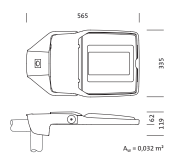


Floodlight FL 20 mini, proiettore, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: disco protettivo, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL61, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a sbraccio, su palo diritto, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 9.760lm, efficienza luminosa: 102lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: EVG Plus, controllo: parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, interfaccia di comunicazione digitale, protezione surriscaldamento, gestione della potenza, gestione elettronica della potenza, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 96W, unità LED, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944, incl. 1x M20 pressacavo per cavo, Ø 6,5..12mm, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, flangia da palo come accessorio, lunghezza: 565mm, larghezza: 335mm, altezza: 119mm, telajo struttura, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), adattatore per flangia da palo, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), DALI, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, simbolo di protezione: D, temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+40°C, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C, norma: DIN EN 12944, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 7,6

GTIN (EAN): 4058352259474





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 mini
- Cod. articolo: 5XA7672C1C4AC

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: disco protettivo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL61
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 9760lm
- Efficienza luminosa: 102lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- Potenza di misurazione: 96W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Plus
- Sistema di controllo: Plus/DALI
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, gestione della potenza, interfaccia di comunicazione digitale, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso
- Tipo di accensione: gestione elettronica della potenza

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+40°C
- Norma: DIN EN 12944
- Protezione contro la corrosione: categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- unità LED: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, incl. 1x M20 pressacavo per cavo, Ø 6,5..12mm
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- telaio struttura: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco[®] (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco[®] (DB 702S)
- adattatore per flangia da palo: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: disco protettivo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, su palo diritto, al palo, su braccio da palo
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: con adattatore per flangia da palo

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs

Dimensioni, Peso

Lunghezza: 565mmLarghezza: 335mmAltezza: 119mmPeso: 7,6kg

Emissione luminosa

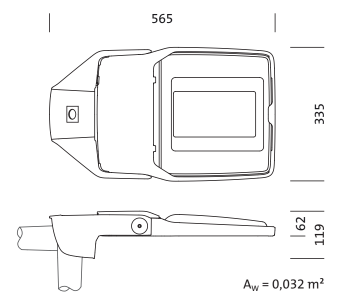
Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L97/B10) con TA = 25°C, 50000 ore (L98/B10) con TA = 25°C



Dimensioni:



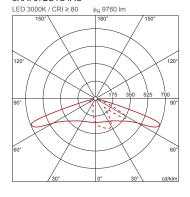


Dati di progetto:

5XA7672C1C4AC: 1x LED

3000K / CRI ≥ 80

4058352259474 5XA7672C1C4AC



C 0/180 C 90/270

Classe di intensità luminosa secondo normativa EN13201-2: G3