

#### **Descrizione prodotto:**

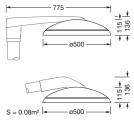


DL® 50 mini, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: ST1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 5.900lm, efficienza luminosa: 162lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: D4i, controllo: protezione surriscaldamento, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 6,5m, inizio della durata di vita: 37W, fine della durata di vita: 37W, riduzione: 18W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), ordinare separatamente l'elemento per montaggio su palo diritto o l'elemento per montaggio su palo a sbraccio, diametro: 500mm. altezza: 115mm, con montaggio diritto su palo: per imbocco d x I = 76 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm | con montaggio a sbraccio su palo: per imbocco d x I = 60 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 42 x 100mm, altezza del punto luce: 4..6m, Smart Interface sopra, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -25..+40°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 11,2

GTIN (EAN): 4058352803240





## Descrizione tecnica dettagliata:

#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: DL<sup>®</sup> 50 mini
- Cod. articolo: 5XA248D33S08RE

# Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: ST1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione:
  5900lm
- Efficienza luminosa: 162lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 37
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 37
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 18

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sopra
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+40°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco<sup>®</sup> (DB 702S), inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), ordinare separatamente l'elemento per montaggio su palo diritto o l'elemento per montaggio su palo a sbraccio
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

#### Montaggio

 Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, su palo diritto, sul montante

#### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato,
  L= 6,5m

#### Dimensioni, Peso

- Diametro: 500mm
- Altezza: 115mm
- Peso: 11,2kg
- Imbocco palo: con montaggio diritto su palo: per imbocco d x I = 76 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm | con montaggio a sbraccio su palo: per imbocco d x I = 60 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 42 x 100mm



Descrizione tecnica dettagliata:

#### **Emissione luminosa**

Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

#### Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L90/B10) con TA = 25°C



## **Dimensioni:**

