

Cod. articolo: 5XA5132K1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352059173

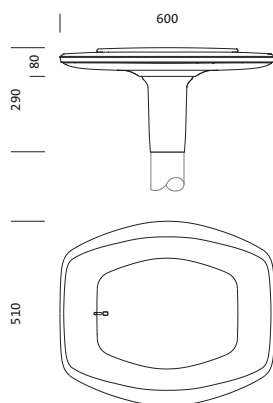
## Descrizione prodotto:



DL 30 LED, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con riflettore sfaccettato a 3 zone, in materiale plastico, con alluminatura, brillantato, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, strutturato, trasparente, distribuzione luminosa: S120004, angolo di emissione primario: distribuzione diffusa, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, lampada: LED, valori di misurazione: 1.610lm | 14,4W | 111,8lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 1.610lm | 14,7W; con flusso luminoso al 50%: 805lm | 7,8W | 103,2lm/W, temperatura di colore: 4000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 740, impostazione luce 1 (ulteriori impostazioni di luce possibili): 100% | 1.610lm | 14,4W | 111,8lm/W | 4.000K (inizio durata di vita); fine durata di vita: 14,7W, alimentatore: Plus, controllo: parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, controllo costante del flusso luminoso, interfaccia di comunicazione digitale, gestione della potenza, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: 6kV 1,2/50µs, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), lunghezza: 600mm, larghezza: 510mm, altezza: 290mm, per imbocco: d x l = 76 x 100mm (dritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+45°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 7,7  
 GTIN (EAN): 4058352059173



A<sub>w</sub> = 0,06 m<sup>2</sup>

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XA5132K1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352059173

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: DL 30 LED
- Cod. articolo: 5XA5132K1B08A2

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, con alluminatura, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente, strutturato
- Distribuzione luminosa: ST1.2a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1610lm
- Efficienza luminosa: 112lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 14
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 15
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 8

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Plus
- Sistema di controllo: Plus
- Equipaggiamento: gestione della potenza, interfaccia di comunicazione digitale, controllo costante del flusso luminoso, 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)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+45°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

### Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Copertura: copertura in PMMA

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: su palo diritto, sul montante

### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 6kV 1,2/50 $\mu$ s

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 510mm
- Altezza: 290mm
- Peso: 7,7kg
- Imbocco palo: per imbocco: d x l = 76 x 100mm (dritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm

### Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0%

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XA5132K1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352059173

## Dimensioni:



$A_w = 0,06 \text{ m}^2$

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XA5132K1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352059173

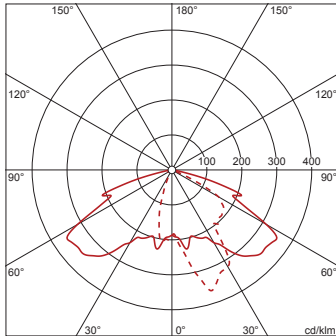
## Dati di progetto:

### 5XA5132K1B08A2: 1x LED

4058352059173

5XA5132K1B08A2

LED 4000 K | CRI  $\geq$  70  $\phi_N$  1610 lm



— C 0/180    - - - C 90/270

Classe di intensità luminosa secondo normativa  
EN13201-2: G3

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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