
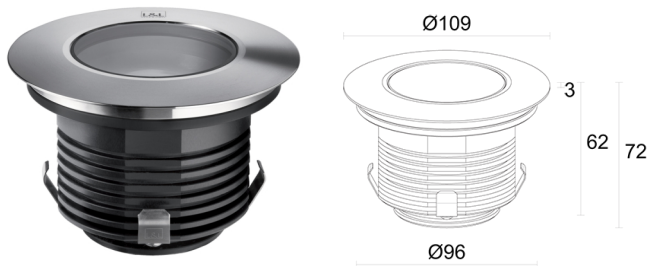
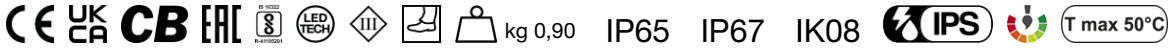


Made in Italy

 Smoothy 5.4, codice: SY540005LI  
Incassi da esterno

04/04/2026 Rev. 10/2024



## DESCRIZIONE

incasso da esterno; calpestabile; a incasso (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1115 lm (3000K, 10W, CRI 80); Flusso emesso: 800 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 38°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6082, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC e successivamente elettrocolorato nero. Ghiera in acciaio inox AISI 316L ottenuta da lavorazione tornitura CNC; Finiture: acciaio inox; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente di spessore 10 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Guarnizioni: le guarnizioni in silicone ricotto garantiscono nel tempo una massima resistenza ai raggi UV e una inalterabilità delle caratteristiche meccaniche; Spessore della superficie d'incasso: min 0 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65, IP67; Grado di resistenza: IK08; ottica 16°x69° orientabile di 360° mediante magneti in dotazione; su richiesta disponibile la versione con ottica 8° e potenza 10W; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 900 g; Dimensioni: Ø109x72 mm; Foro d'incasso: Ø100 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø220x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC4050 Cassaforma, WE0702S Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero, WG0505 Molla di fissaggio Ø100mm, WH0206 Nido d'ape, WL0500 Ventosa; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Potenza assorbita | 10W                      |
| Alimentazione     | 24Vdc                    |
| Alimentatore      | alimentatore non incluso |

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Numero e tipo LED         | 1 COB LED High Density           |
| Durata media LED          | 50000h L95 B10 (Ta 25°C)         |
| Colore LED                | 3000K                            |
| CRI Indice resa cromatica | 80                               |
| Binning                   | 2 step MacAdam                   |
| Ottiche                   | 38°                              |
| Flusso sorgente           | 1115 lm (3000K, 10W, CRI 80)     |
| Flusso emesso             | 800 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 80) |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

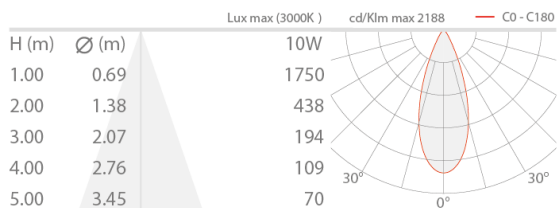
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni                      | Ø109x72 mm   |
| Peso                            | 900 g  |
| Finiture                        | acciaio inox   |
| Fissaggio                       | con molle di fissaggio o con cassaforma  |
| Materiale corpo                 | corpo in alluminio anticorodal anodizzato nero, ghiera in acciaio inox AISI 316L |
| Materiale schermo               | schermo in vetro extrachiario temprato trasparente                               |
| Foro d'incasso                  | Ø100 mm  |
| Volume tecnico per dissipazione | Ø220x150 mm  |

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Grado di protezione             | IP65, IP67  |
| Temperatura di esercizio        | -20°C — +45°C   |
| Grado di resistenza             | IK08  |
| Caratteristiche                 | ottica 16°x69° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione  |
| Classe di consumo energetico    | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015   |
| Glow wire test                  | 960°C   |
| Temperatura massima apparecchio | 50°C (Ta 25°C)  |
| Classe di isolamento            | classe III  |
| Calpestable                     | sì  |
| Carrabile                       | no  |
| Cavi di alimentazione           | incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm   |
| Sistemi di protezione           | IPS (Intelligent Protection System)   |
| Sicurezza fotobiologica         | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006  |
| Note                            | su richiesta disponibile la versione con ottica 8° e potenza 10W; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

## DATI FOTOMETRICI

L - 38° CRI 80



## ACCESSORI

### Per installazione



WC4050  
Cassaforma



WG0505  
Molla di fissaggio Ø100mm

### Antiabbagliamento



### WH0206

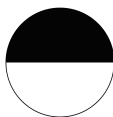
#### Nido d'ape

integrato nel corpo illuminante

Il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp, diffusa e 16°x69° orientabile

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

### Ottici



### WE0702S

Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero

integrato nel corpo illuminante

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

### Altro



**WL0500**

Ventosa

Accessorio consigliato

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl