



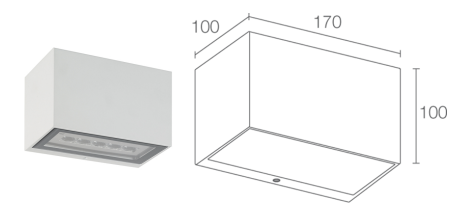
Made in Italy



Geko 5.1, codice: GK51105FF

Applique da esterno

(€ \(\text{Eff} \(\text{@} \\ \text{\Lambda} \\ \kg 1,80 \\ \text{IP65} \\ \text{IK07} \\ \text{\text{\Lambda} \(\text{PID} \) \(\text{\text{\Lambda} \\ \text{\Lambda} \



DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 727 lm (3000K); Flusso emesso: 535 lm (3000K, 30°); 5 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 30°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio pressofuso; Finiture: grigio (RAL 9006); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato; alimentatore integrato; muffola per connessione con cavo di 0,30 m; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK07; su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; Sistemi di protezione: PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1800 g; Dimensioni: 170x100x100 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0300F Distanziale - grigio; 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

29/10/2025 Rev. 11/2024

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

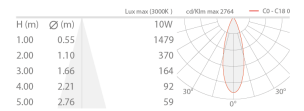


10W 230Vac alimentatore integrato 5 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
230Vac alimentatore integrato 5 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
alimentatore integrato 5 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
5 power LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
50000h L90 B10 (Ta 25°C) 3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
3000K 80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
80 1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
1/4 ANSI BIN 30° 727 Im (3000K)
30° 727 lm (3000K)
727 lm (3000K)
535 lm (3000K, 30°)
170x100x100 mm
1800 g
grigio RAL 9006
con piastra di fissaggio, viti e tasselli
corpo in alluminio pressofuso
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
IP65
-20°C — +45°C
IK07
F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
960°C
classe I
no
no
muffola per connessione con cavo di 0,30 m
PID (Protective Impedance Device)
gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL



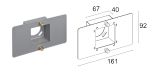
DATI FOTOMETRICI

F - 30°



ACCESSORI

Per installazione



WD0300F

Distanziale - grigio

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