

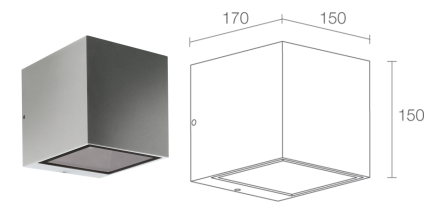


Made in Italy



Kocca 3.1, codice: KA31115TF

Applique da esterno



DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 18W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1308 lm (3000K, versione con ottiche, 18W); Flusso emesso: 1137 lm (3000K, 30°, 18W); 9 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 7°; 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 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK06; su richiesta disponibile la versione DALI e 0/1-10V. Su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; 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: 3850 g; Dimensioni: 150x150x170 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0400F 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

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

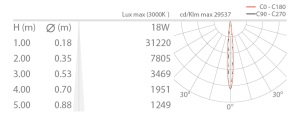


| Potenza assorbita | 18W |
|----------------------------------|--|
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | |
| | alimentatore integrato |
| CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | 2 150 |
| Numero e tipo LED | 9 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | 7° |
| Flusso sorgente | 1308 lm (3000K, versione con ottiche, 18W) |
| Flusso emesso | 1137 lm (3000K, 30°, 18W) |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni | 150x150x170 mm |
| Peso | 3850 g |
| Finiture | grigio RAL 9006 |
| Fissaggio | con piastra di fissaggio, viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio pressofuso |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK06 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Classe di isolamento | classe I |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | muffola per connessione con cavo di 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm |
| Sistemi di protezione | PID (Protective Impedance Device) |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione DALI e 0/1-10V. Su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; su richiesta disponibile |



DATI FOTOMETRICI

T - 7°



ACCESSORI

Per installazione





WD0400F

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