







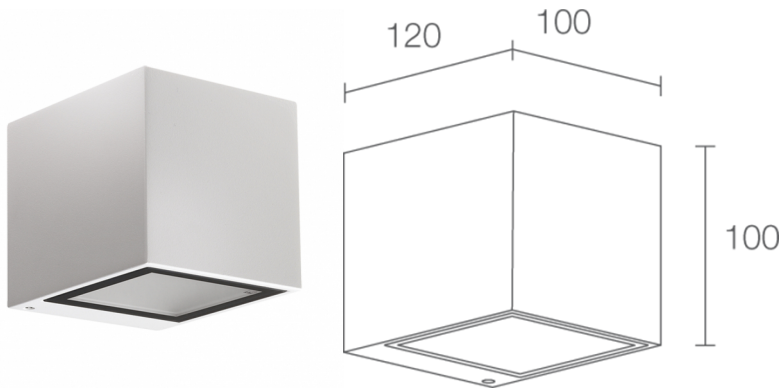


Made in Italy

 **Kocca 1.2, codice: KA12119DE**
Applique da esterno

13/12/2022 Rev. 34





 kg 1,66
 



DESCRIZIONE

applique da esterno, biemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1314 lm (3000K, 15W); Flusso emesso: 956 lm (3000K, ottica diffusa); 2 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio pressofuso; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario temprato e serigrafato e PMMA opalino; 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: IK07; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; 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; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1660 g; Dimensioni: 100x100x120 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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 | 15W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Numero e tipo LED | 2 power LED High Intensity |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 4000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | diffusa |
| Flusso sorgente | 1314 lm (3000K, 15W) |
| Flusso emesso | 956 lm (3000K, ottica diffusa) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

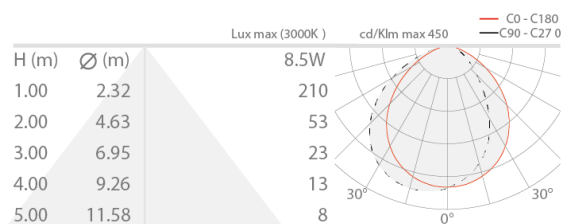
| | |
|-------------------|--|
| Dimensioni | 100x100x120 mm |
| Peso | 1660 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con piastra di fissaggio, viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio pressofuso |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato e PMMA opalino |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|--|
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Grado di resistenza | IK07 |
| Classe di consumo energetico | A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012 |
| 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) |
| Note | su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



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