











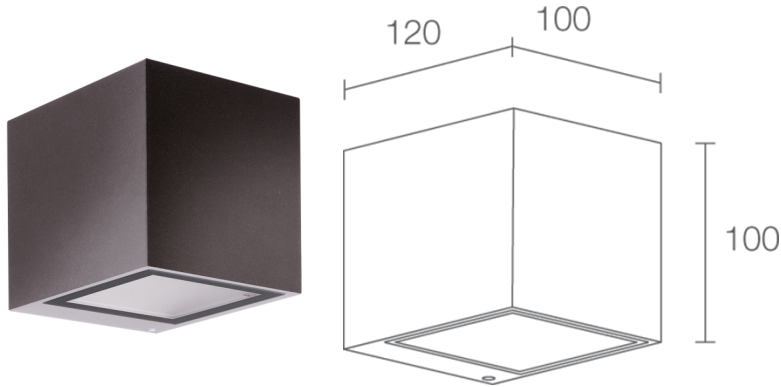


Made in Italy

 **Kocca 1.1, codice: KA11119DH**  
 Applique da esterno

13/05/2026 Rev. 12/2024






 kg 1,80
 







## DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 8,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 657 lm (3000K, 8,5W); Flusso emesso: 478 lm (3000K, ottica diffusa); 1 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: antracite; 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; 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: 100x100x120 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; 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 | 8,5W                   |
| Alimentazione     | 230Vac                 |
| Alimentatore      | alimentatore integrato |

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Numero e tipo LED         | 1 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           | 657 lm (3000K, 8,5W)           |
| Flusso emesso             | 478 lm (3000K, ottica diffusa) |

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

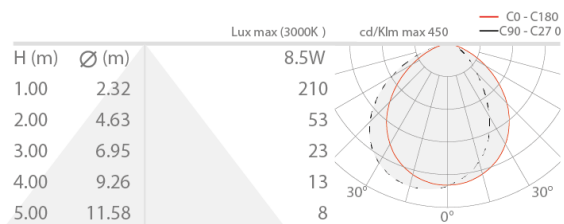
|                   |                                                                    |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Dimensioni        | 100x100x120 mm                                                     |
| Peso              | 1800 g                                                             |
| Finiture          | antracite                                                          |
| 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**

|                              |                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Grado di protezione          | IP65                                                              |
| Temperatura di esercizio     | -20°C — +45°C                                                     |
| Grado di resistenza          | IK07                                                              |
| 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                            |

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