









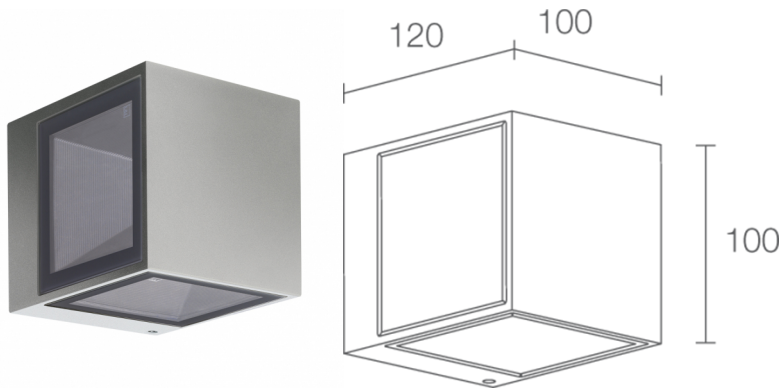


Made in Italy

 **Kocca 1.3, codice: KA13105KF**  
Applique da esterno

13/12/2022 Rev. 33





 kg 1,35
 






## DESCRIZIONE

applique da esterno, 3 emissioni; su superficie (parete); Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 552 lm (3000K); Flusso emesso: 357 lm (3000K, asimmetrica 70°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica 70°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio pressofuso; Finiture: grigio (RAL 9006); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario 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: 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; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1350 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	10W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	3 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	asimmetrica 70°
Flusso sorgente	552 lm (3000K)
Flusso emesso	357 lm (3000K, asimmetrica 70°)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

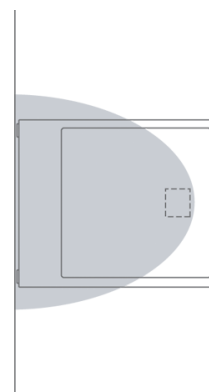
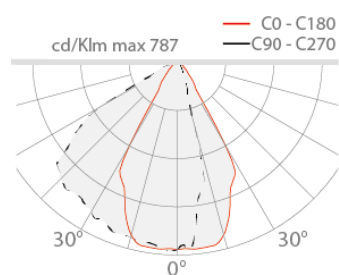
Dimensioni	100x100x120 mm
Peso	1350 g
Finiture	grigio RAL 9006
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato

**CARATTERISTICHE GENERALI**

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
Glow wire test	960°
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 con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

K - Asymmetrical 70°



70°

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