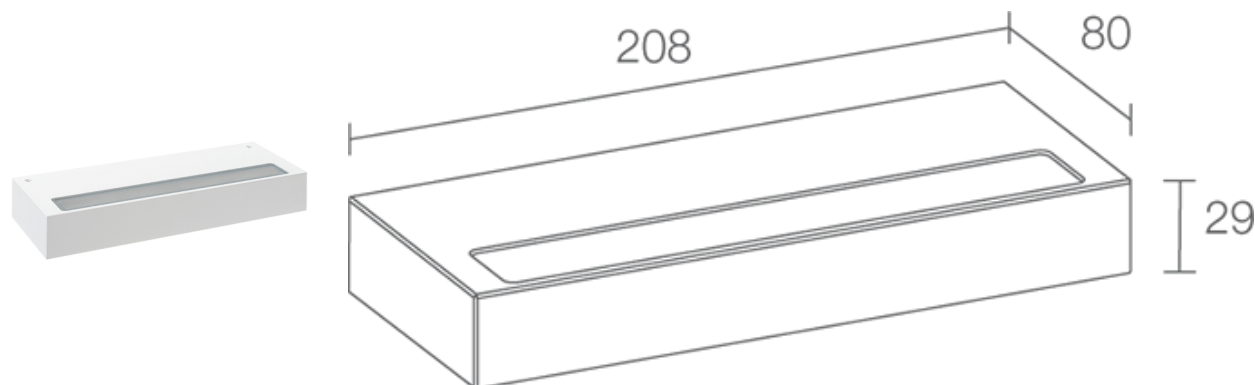


Made in Italy



Ella OUT 2.0, codice: EA2010FDET
Applique da esterno

CE UK ENEC LED TECH kg 0,80 IP65 IK08 F



DESCRIZIONE

applique da esterno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 16W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1908 lm (3000K); Flusso emesso: 985 lm (3000K); 36 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorrosione; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK08; 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: 800 g; Dimensioni: 208x80x29 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0652E Distanziale - bianco; 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

15/02/2026 Rev. 10/2024

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	16W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	36 mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2700K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1908 lm (3000K)
Flusso emesso	985 lm (3000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

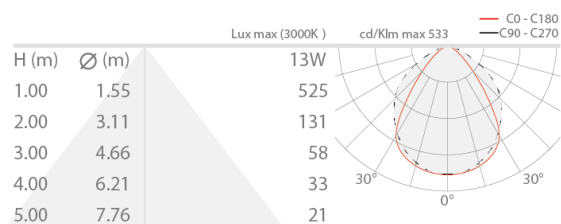
Dimensioni	208x80x29 mm
Peso	800 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK08
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°C
Classe di isolamento	classe I
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WD0652E

Distanziale - bianco

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