
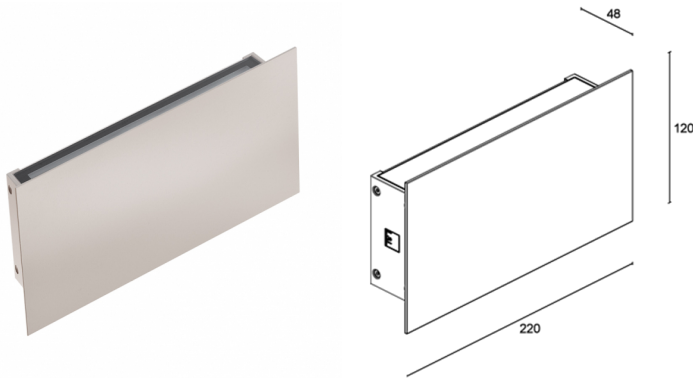


Made in Italy

 Berica OUT 2.0, codice: BU20100000F0D7
Applique da esterno

13/12/2022 Rev. 16



DESCRIZIONE

applique da esterno, biemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1814 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 1490 lm (3000K, diffusa, CRI 80); 24 mid power LED, 2 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: diffusa: sistema ottico composto da lente lineare in PMMA ad alta efficienza realizzata tramite processo di estrusione; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e frontale piatto in lega di alluminio ANTICORODAL EN AW 6060 T5 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione. Corpo e frontale piatto realizzati con processo di estrusione successivamente rifiniti tramite lavorazione fresatura CNC. Testate realizzate in lega di alluminio pressofuso EN AB 46100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione; Finiture: corpo verniciato bianco (RAL 9003). Frontale e testate verniciati tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura con primer che permette di dipingere l'apparecchio con vernici quali smalti poliuretani bicomponenti e vernici acriliche bicomponenti adatte a superfici murarie; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro temprato trasparente di spessore 4 mm ad alta trasmittanza con serigrafia vetrificata grigia (RAL 7015) per garantire uniformità cromatica della luce e un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Guarnizioni: le guarnizioni in silicone ricotto garantiscono nel tempo una massima resistenza ai raggi UV e una inalterabilità delle caratteristiche meccaniche; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK07; su richiesta disponibile la versione monoemissione, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 650°; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 950 g; Dimensioni: 120x220x48 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	24 mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2700K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1814 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	1490 lm (3000K, diffusa, CRI 80)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

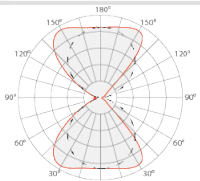
Dimensioni	120x220x48 mm
Peso	950 g
Finiture	primer
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo e frontale in alluminio anticorodal
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio

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	650°
Classe di isolamento	classe II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	su richiesta disponibile la versione monoemissione, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuso / Diffuse CRI80

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 201	— C0 - C180 — C90 - C270
1.00	2.95	2.66	266		
2.00	5.89	5.33	67		
3.00	8.84	7.99	30		
4.00	11.78	10.66	17		
5.00	14.73	13.32	11		

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