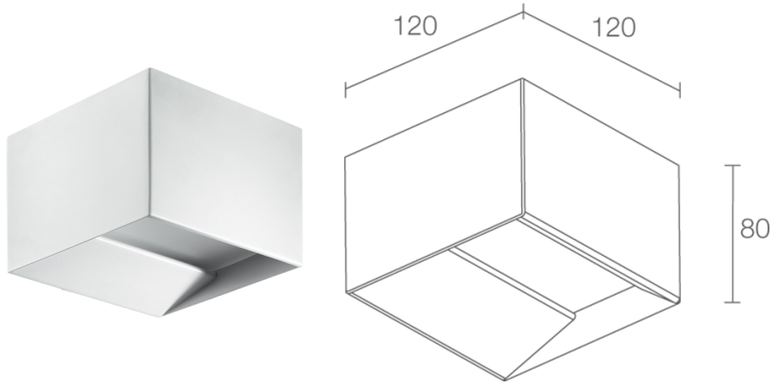


Made in Italy

 Versa 2.0, codice: VR20105DB
Applique da interno

01/04/2025 Rev. 06/2024

     kg 0,40  IP40  

DESCRIZIONE

applique da interno, biemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 18W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1646 lm (3000K); Flusso emesso: 1170 lm (3000K); matrice mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in plexiglass trasparente monosatinato; alimentatore integrato; morsettiera; Grado di protezione: IP40; Designed by: arch. Enrico Novello; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 400 g; Dimensioni: 120x120x80 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	18W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	matrice mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1646 lm (3000K)
Flusso emesso	1170 lm (3000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

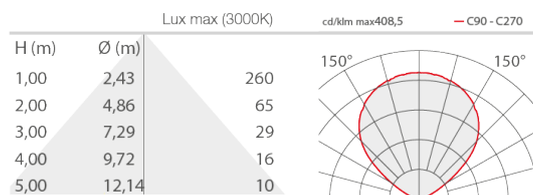
Dimensioni	120x120x80 mm
Peso	400 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	su superficie (parete)
Materiale corpo	corpo in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato

CARATTERISTICHE GENERALI

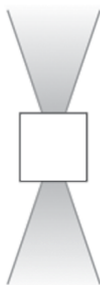
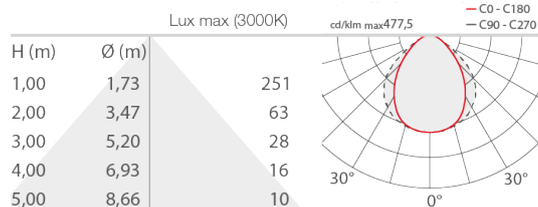
Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe I
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	morsettiera
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006

DATI FOTOMETRICI

D - Diffuse, up beam



D - Diffuse, down beam



biemissione

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