






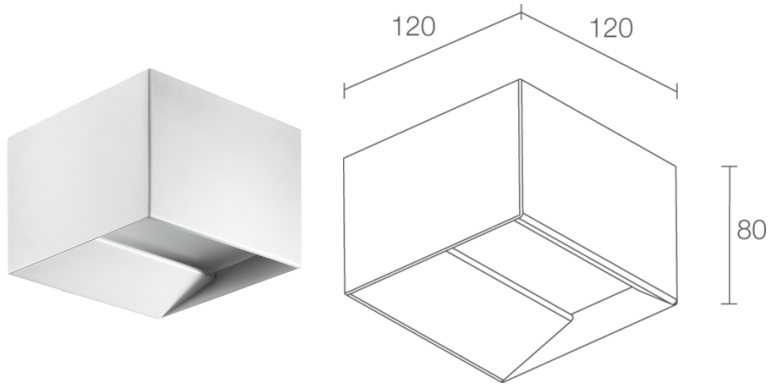



Made in Italy

 Versa 2.0, código: VR20105DB  
Appliques para interior

31/03/2025 Rev. 06/2024

     kg 0,40  IP40 

## DESCRIPCIÓN

apliques para interior, bidireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: 18W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1646 lm (3000K); Flujo emitido: 1170 lm (3000K); matriz mid power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de acero; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás transparente monosatinado; alimentador integrado; regleta de bornes; Nivel de protección: IP40; Diseño de: arq. Enrico Novello; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 400 g; Dimensiones: 120x120x80 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	18W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	matriz mid power LED
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	difusa
Flujo fuente	1646 lm (3000K)
Flujo emitido	1170 lm (3000K)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

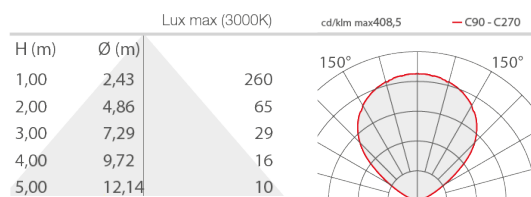
Dimensiones	120x120x80 mm
Peso	400 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	en superficie (pared)
Material cuerpo	cuerpo de acero
Material pantalla	pantalla de plexiglás transparente monosatinado

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

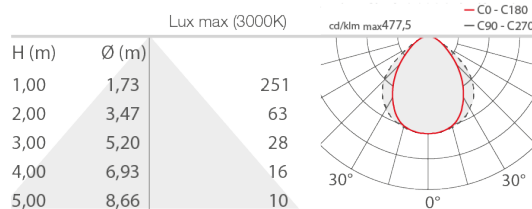
Nivel de protección	IP40
Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase I
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	regleta de bornes
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006

DATOS FOTOMÉTRICOS

D - Diffuse, up beam



D - Diffuse, down beam



bidireccional

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl