






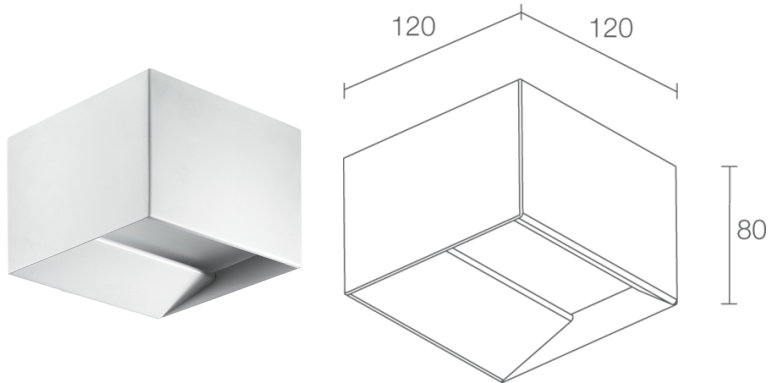


Made in Italy

 Versa 2.0, Artikelnummer: VR20105DB  
Wandleuchten für den Innenbereich     kg 0,40  

01/04/2025 Rev. 06/2024



## BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Innenbereich, mit beidseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 18W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1646 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1170 lm (3000K); Mid-Power-LED-Matrix, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Edelstahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchenschirm: transparentes Plexiglas, einseitig satiniert; Integriertes Netzteil; Klemmleiste; Schutzart: IP40; Design by: Arch. Enrico Novello; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 400 g; Abmessungen: 120x120x80 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	18W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	Mid-Power-LED-Matrix
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	diffus
Lichtstrom Lichtquelle	1646 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	1170 lm (3000K)

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

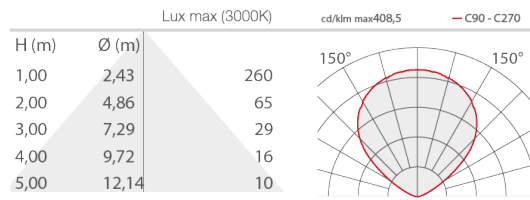
Abmessungen	120x120x80 mm
Gewicht	400 g
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Befestigung	an Oberfläche (Wand)
Material Leuchtenkörper	Körper aus Edelstahl
Material Leuchtschirm	transparentes Plexiglas, einseitig satiniert

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

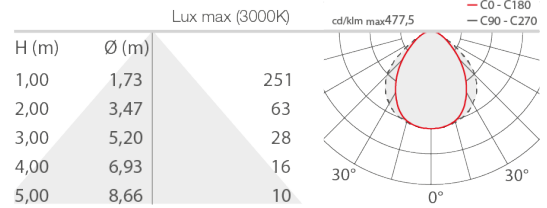
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	0°C — +45°C
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	Klemmleiste
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006

PHOTOMETRISCHE DATEN

**D** - Diffuse, up beam



**D** - Diffuse, down beam



zweiflammig

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.