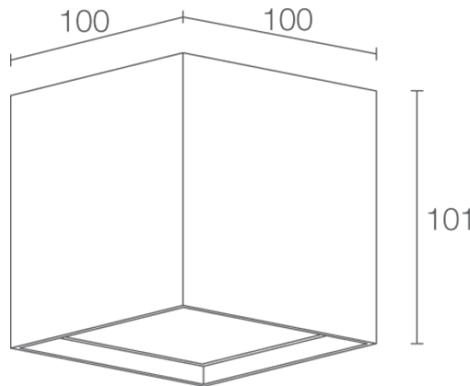


Made in Italy

 **Teko 7.0, codice: TK70115DB**
Plafoniere da interno

26/01/2026 Rev. 08/2024

    kg 0,60  IP40 

DESCRIZIONE

plafoniera da interno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 17W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1565 lm (3000K, 17W); Flusso emesso: 1119 lm (3000K, 17W); matrice 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 alluminio anodizzato; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in plexiglass trasparente monosatinato; alimentatore integrato; morsettiera; Grado di protezione: IP40; Temperatura di esercizio: 0°C – +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 600 g; Dimensioni: 100x100x101 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	17W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	matrice 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	1565 lm (3000K, 17W)
Flusso emesso	1119 lm (3000K, 17W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

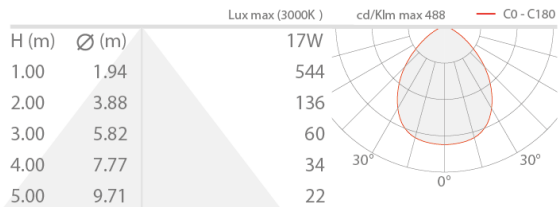
Dimensioni	100x100x101 mm
Peso	600 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato

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
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	morsettiera
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



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