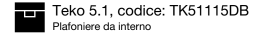
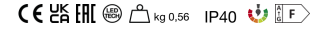


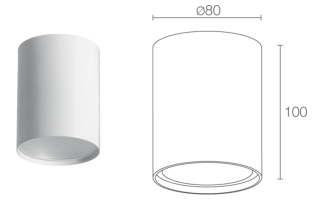


Made in Italy



01/11/2025 Rev. 07/2024





DESCRIZIONE

plafoniera da interno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 9W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 958 lm (3000K, 9W); Flusso emesso: 684 lm (3000K, 9W); 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: 560 g; Dimensioni: Ø80x100 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

TEKO 5.1, CODICE: TK51115DB

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

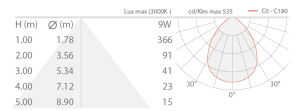


Potenza assorbita 9W Alimentazione 230Vac Alimentatore alimentatore integrato CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED matrice power LED Durata media LED 50000h L80 B10 (Ta 25°C)	
Alimentazione 230Vac Alimentatore alimentatore integrato CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED matrice power LED Durata media LED 50000h L80 B10 (Ta 25°C)	
Alimentatore alimentatore integrato CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED matrice power LED Durata media LED 50000h L80 B10 (Ta 25°C)	
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED matrice power LED Durata media LED 50000h L80 B10 (Ta 25°C)	
Numero e tipo LED matrice power LED Durata media LED 50000h L80 B10 (Ta 25°C)	
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 958 lm (3000K, 9W)	
Flusso emesso 684 lm (3000K, 9W)	
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni Ø80x100 mm	
Peso 560 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	
Calpestabile no Carrabile no	



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