

Made in Italy

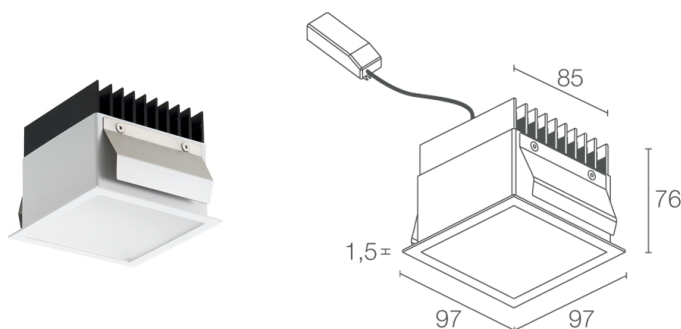


Turis 3.0, codice: TU30109DB

Incassi da interno

30/01/2026 Rev. 12/2024

CE UK CA CB EAC su richiesta LED TECH 90x90 mm IP40 A G F



DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1870 lm (3000K, 15W); Flusso emesso: 1463 lm (3000K, 15W); 6 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato nero, ghiera in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in plexiglass trasparente monosatinato; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore incluso; incluso cavo di 0,30 m; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP40; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 710 g; Dimensioni: 97x97x76 mm; Foro d'incasso: 90x90 mm; Volume tecnico per dissipazione: 170x170x130 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC3103 Cassaforma per muratura; 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	15W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	ON/OFF

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	6 power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1870 lm (3000K, 15W)
Flusso emesso	1463 lm (3000K, 15W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

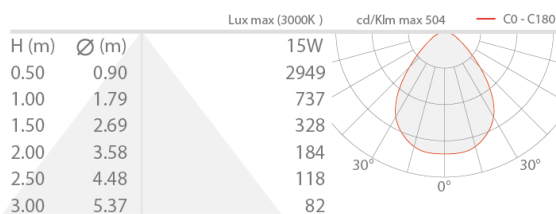
Dimensioni	97x97x76 mm
Peso	710 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con molle di fissaggio
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato nero, ghiera in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato
Foro d'incasso	90x90 mm
Volume tecnico per dissipazione	170x170x130 mm

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 II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo di 0,30 m
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006

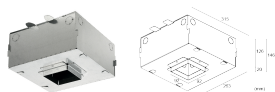
DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WC3103

Cassaforma per muratura

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