

#### SCHEDA TECNICA

Made in Italy

Turis 1.0, codice: TU10105DB Incassi da interno



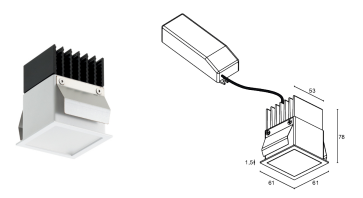












#### **DESCRIZIONE**

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 11W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1251 lm (3000K, 11W); Flusso emesso: 1003 lm (3000K, 11W); 4 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; 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; su richiesta disponibile la versione con colore LED RGB; Temperatura di esercizio: 0°C - +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 370 g; Dimensioni: 61x61x78 mm; Foro d'incasso: 56x56 mm; Volume tecnico per dissipazione: 140x140x130 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC3101 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

# SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

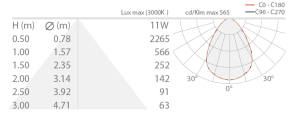


CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	11W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	ON/OFF
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	4 power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1251 lm (3000K, 11W)
Flusso emesso	1003 lm (3000K, 11W)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	61x61x78 mm
Peso	370 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	56x56 mm
Volume tecnico per dissipazione	140x140x130 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
Note	su richiesta disponibile la versione con colore LED RGB



## **DATI FOTOMETRICI**

## D - Diffuse



## **ACCESSORI**

## Per installazione





WC3101 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