












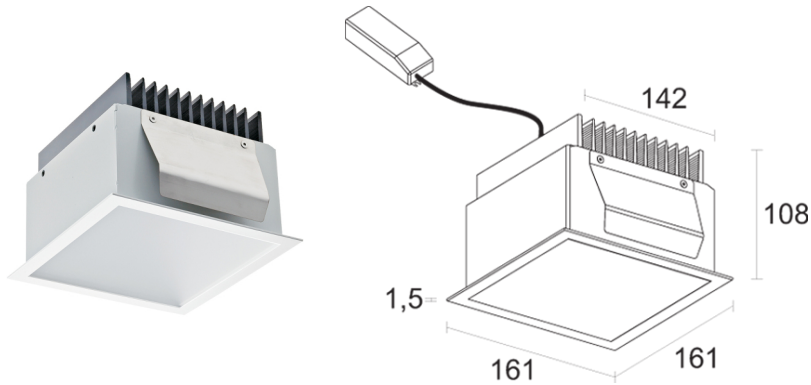


Made in Italy

 Turis 7.0, codice: TU70009DB
Incassi da interno

31/03/2025 Rev. 08/2024







 kg 2,15
  150x150 mm
  IP40
 





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 30W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 3380 lm (3000K, 30W); Flusso emesso: 2430 lm (3000K, 30W); 12 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; 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 CRI >90; Temperatura di esercizio: 0°C – +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 2150 g; Dimensioni: 161x161x108 mm; Foro d'incasso: 150x150 mm; Volume tecnico per dissipazione: 250x250x170 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: In esaurimento

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	30W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	ON/OFF

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	12 power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	3380 lm (3000K, 30W)
Flusso emesso	2430 lm (3000K, 30W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

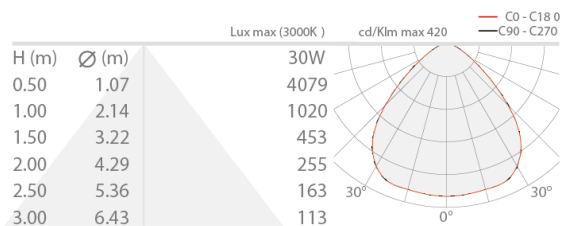
Dimensioni	161x161x108 mm
Peso	2150 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con molle di fissaggio
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato nero, ghiera in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato
Foro d'incasso	150x150 mm
Volume tecnico per dissipazione	250x250x170 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
Calpestable	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 CRI >90

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