


Made in Italy

 Turis 1.1, codice: TU1100FDBD  
Incassi da interno

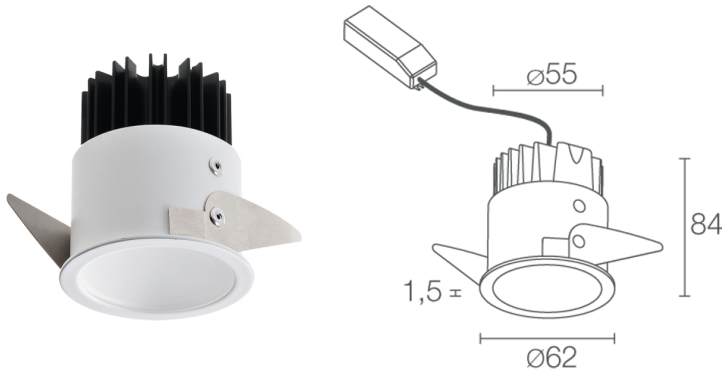
24/11/2024 Rev. 32





 su richiesta
 

 kg 0,33
  Ø57 mm
 IP40
 DALI
 



## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 11W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1251 lm (3000K, 11W); Flusso emesso: 944 lm (3000K, 11W); 4 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; 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: DALI; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con colore LED RGB, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 330 g; Dimensioni: Ø62x84 mm; Foro d'incasso: Ø57 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø130x130 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC3105 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	11W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	DALI

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	4 power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2700K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1251 lm (3000K, 11W)
Flusso emesso	944 lm (3000K, 11W)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	Ø62x84 mm
Peso	330 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	Ø57 mm
Volume tecnico per dissipazione	Ø130x130 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, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

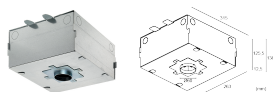
## DATI FOTOMETRICI

### D – Diffuse

H (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 757	— C0 - C180
0.50	0.63	11W	2859	
1.00	1.26	715	318	
1.50	1.89	179	114	
2.00	2.52	79		
2.50	3.15			
3.00	3.78			

## ACCESSORI

### Per installazione



### WC3105

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