













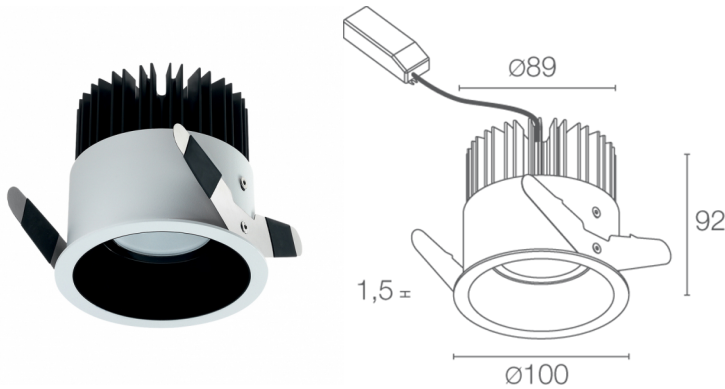


Made in Italy

 Turis 3.3, codice: TU3311FDBR  
Incassi da interno

13/12/2022 Rev. 26






 kg 0,67
  Ø90 mm
  IP40
  PUSH
  0/1-10V
 
 A
  A+
  A++



## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 11W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1251 lm (3000K, 11W); Flusso emesso: 784 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: 0/1-10V, PUSH; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Classe di isolamento: classe II; Peso: 670 g; Dimensioni: Ø100x92 mm; Foro d'incasso: Ø90 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø190x160 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WC3106 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	0/1-10V, PUSH

### 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	784 lm (3000K, 11W)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

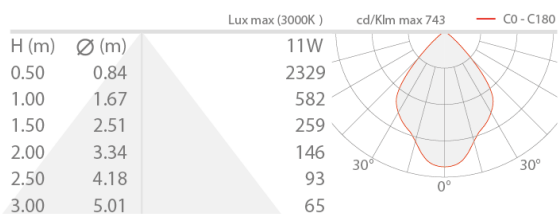
Dimensioni	Ø100x92 mm
Peso	670 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con molle di fissaggio
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato nero, ghiera in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato
Foro d'incasso	Ø90 mm
Volume tecnico per dissipazione	Ø190x160 mm

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Classe di isolamento	classe II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo di 0,30 m
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

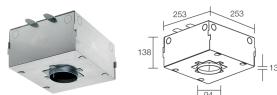
## DATI FOTOMETRICI

### D – Diffuse



## ACCESSORI

### Per installazione



### WC3106

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