

Made in Italy

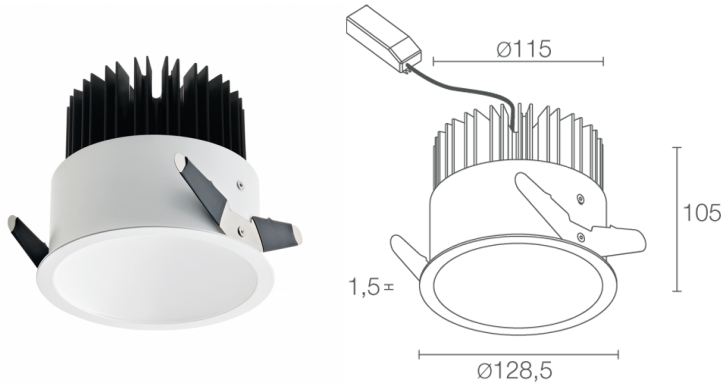
 Turis 5.1, codice: TU51009DND  
Incassi da interno

13/12/2022 Rev. 28




 su richiesta
 

 kg 0,70
  Ø117 mm
 IP40
 DALI
 PUSH
 



## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 22W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 2231 lm (3000K, 22W); Flusso emesso: 1750 lm (3000K, 22W); 8 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: nero (RAL 9005); 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: PUSH, DALI; Grado di protezione: IP40; 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: 700 g; Dimensioni: Ø128x105 mm; Foro d'incasso: Ø117 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø220x160 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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	22W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	PUSH, DALI

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	8 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	2231 lm (3000K, 22W)
Flusso emesso	1750 lm (3000K, 22W)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

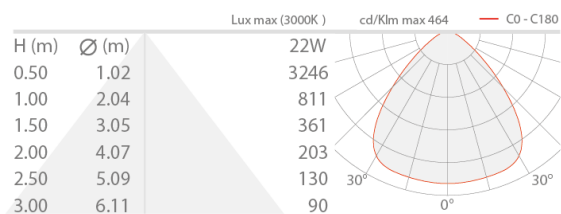
Dimensioni	Ø128x105 mm
Peso	700 g
Finiture	nero RAL 9005
Fissaggio	con molle di fissaggio
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato nero, ghiera in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglass trasparente monosatinato
Foro d'incasso	Ø117 mm
Volume tecnico per dissipazione	Ø220x160 mm

**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
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

## 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