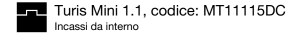
Made in Italy





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 5,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 460 lm (3000K); Flusso emesso: 310 lm (3000K); 1 power LED multichip, 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: cromato; 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; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 150 g; Dimensioni: Ø44x73 mm; Foro d'incasso: Ø40 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC3108 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

17/12/2025 Rev. 11/2024

TURIS MINI 1.1, CODICE: MT11115DC



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	5,5W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	ON/OFF
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 power LED multichip
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	460 lm (3000K)
Flusso emesso	310 lm (3000K)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø44x73 mm
Peso	150 g
Finiture	cromato
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	Ø40 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; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata



DATI FOTOMETRICI

D - Diffuse

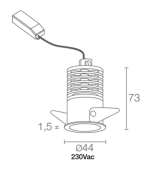
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 656	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	5.5W	THY.	XHI
0.50	0.72	813		
1.00	1.45	203	$\langle \times / + \rangle$	$+1\times$
1.50	2.17	90	\times	+
2.00	2.89	51	< >	
2.50	3.62	33	30°	30°
3.00	4.34	23	0°	

ACCESSORI

Per installazione



WC3108 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