



Apparecchio illuminante da esterno per installazione su stelo

La versione Ø 150 è consigliata per installazione su stelo di altezza 300 mm (cod. 3101) e 600 mm (cod. 3102)

Materiale: disco superiore dissipante in alluminio pressofuso a basso tenore di rame; la particolare forma convessa evita il ristagno dell'acqua

Diffusore in policarbonato fotoinciso per prevenire l'abbagliamento orizzontale e garantire un elevato output verso il basso

Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase

Cablaggio stagno con 1,5 m di cavo in dotazione

Compatibile con sagomatore (cod. 5555)

Finitura con doppia verniciatura (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

24V Bassa tensione 24V

MT7 Lunghezza cavo 7 m

Dimensioni	Ø 152 x H 66 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	10 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	1200 lm
Flusso luminoso apparecchio	753 lm
Efficienza luminosa apparecchio	75 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Durata vita LED	L70 B50 > 50.000 h
Deviazione standard della corrispondenza colore	MacAdam step 3
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 65
Grado di resistenza agli impatti	IK 09 (10 Joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	0.65 kg
Conformità	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG	GRIGIO ALLUMINIO
AN	ANTRACITE
CO	CORTEN
BR	BRONZO
VE	VERDE

TEMP. COLORE

27K	2700K
3K	3000K
4K	4000K

COMPONENTI



ACCESSORI



T-LUX LA SERIE

