



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

<b>AG</b>	GRIGIO ALLUMINIO
<b>AN</b>	ANTRACITE
<b>CO</b>	CORTEN
<b>BR</b>	BRONZO
<b>VE</b>	VERDE

### TEMP. COLORE

<b>27K</b>	2700K
<b>3K</b>	3000K
<b>4K</b>	4000K

COMPONENTI



ACCESSORI



T-LUX LA SERIE

