

Apparecchio illuminante da esterno per installazione su palo

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

Diffusore opalizzato in policarbonato fotoinciso

Driver incorporato

Sorgente luminosa: unità LED

Cablaggio stagno con spezzone di cavo in dotazione che alimenta il driver integrato. Secondo pressacavo M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo, posizionato nella parte inferiore del tappo di chiusura in tecnopolimero

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

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

Dimensioni	Ø 207 x H 124.5 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	29 W
Alimentazione	220-240 V   50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	3250 lm
Flusso luminoso apparecchio	2249 lm
Efficienza luminosa apparecchio	78 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	C
Durata vita LED	L70 B50 72.000 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 10 (20 joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.95 kg
Conformità	CE UK CA

#### OPZIONI CODICE

##### FINITURA

AN ANTRACITE

##### TEMP. COLORE

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

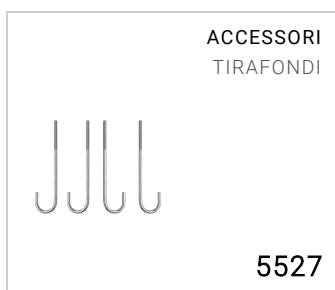
# T-LUX OLLIE 200 OPALE LED 29W – OPALE

## 5556

### COMPONENTI



### ACCESSORI



### T-LUX LA SERIE

