

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 ingresso M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo, posizionato nella parte inferiore del tappo di chiusura in tecnopolimero

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

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

Dimensioni	Ø 207 x H 124.5 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	29 W
Tensione/Frequenza	220-240 V 50/60 Hz
LUMEN OUTPUT	2249 lm
Efficienza luminosa apparecchio	78 lm/W
Color Rendering Index - CRI	80
Classe energetica LED	C
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 65
Grado di resistenza agli impatti	IK 10 (20 joules)
Conformità	EN 60598-1 +2-1
Certificazioni	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AN ANTRACITE

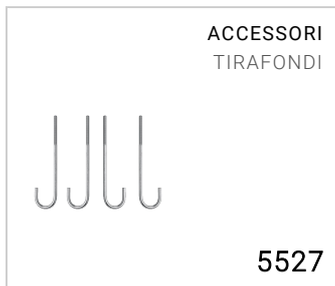
TEMP. COLORE

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

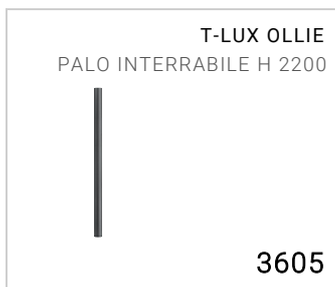
OTTICA

standard DIFFUSA

COMPONENTI



ACCESSORI



T-LUX LA SERIE

