



Luminaire d'extérieur pour installation sur poteau

Matériel : disque supérieur dissipant en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre ; la forme convexe particulière évite la stagnation de l'eau / Cône en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre

Diffuseur opalisé en polycarbonate photogravé

Driver intégré

Source lumineuse : unité LED

Câblage étanche avec câble fourni qui aliment le driver intégré. Deuxième serre-câble M16 disponible pour un câblage supplémentaire, placé dans la partie inférieure du bouchon de fermeture en technopolymère

Finition par double peinture (primaire époxy et revêtement en poudre de polyester) après traitements anticorrosion

Versions sur demande (code supplémentaire):

D Version dimmable

Dimensions	Ø 207 x H 124.5 mm
Source lumineuse	LED
Puissance	29 W
Alimentation	220-240 V   50/60 Hz
Flux lumineux source	3250 lm
Flux lumineux appareil	2249 lm
Rendement lumineux	78 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe énergétique LED	C
Durée de vie LED	L70 B50 72.000 h
Déviatoin standard de la correspondance chromatique	MacAdam step 3
Classe électrique	Classe I
Indice de protection IP	IP 65
Résistance mécanique	IK 10 (20 joules)
Normes	EN 60598-1 +2-1
Poids	1.95 kg
Conformité	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINITION

AN ANTHRACITE

### TEMP. DE COULEUR

27K 2700K

3K 3000K

4K 4000K

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

## 5556

### COMPOSANTS



### ACCESSOIRES



### T-LUX LA SÉRIE

