



Apparecchio illuminante per esterni calpestabile di superficie

Carico massimo 500 kg

Materiale: alluminio pressofuso a basso tenore di rame

Diffusore: policarbonato opale anti UV

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

Passacavo in alluminio anticorodal anodizzato con resinatura interna stagna del cablaggio - sistema ACQUASTOP / Apparecchio fornito con 1,5 m di cavo interrabile in poliuretano 3x1 H07RN-F

Viti in acciaio inox

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

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

**MT7** Lunghezza cavo 7 m

Dimensioni	Ø 180 x H 43 mm
Sorgente luminosa	LED
Multiple Sources	2x
Potenza	8 W
Tensione/Frequenza	207-240 V   50/60 Hz
Light output source	736 lm
LUMEN OUTPUT	188 lm
Efficienza luminosa apparecchio	23 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
Classe energetica LED	F
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 67
Grado di resistenza agli impatti	IK 10 (20 joules)
Conformità	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.13 kg
Certificazioni	CE UK CA

## OPZIONI CODICE

### FINITURA

**AG** GRIGIO ALLUMINIO  
**AN** ANTRACITE

su richiesta:

**CO** CORTEN  
**BR** BRONZO

### TEMP. COLORE

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

### OTTICA

**standard** 70°

**SQUEEZE**

LA SERIE

