



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 anticorrosivo 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 (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

MT7 Lunghezza cavo 7 m

Dimensioni	Ø 180 x H 43 mm
Sorgente luminosa	LED
Sorgenti multiple	2x
Potenza	8 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	736 lm
Flusso luminoso apparecchio	188 lm
Efficienza luminosa apparecchio	24 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	F
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 67
Grado di resistenza agli impatti	IK 10 (20 joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.13 kg
Conformità	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG GRIGIO ALLUMINIO
AN ANTRACITE

su richiesta:

CO CORTEN

TEMP. COLORE

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



SQUEEZE

LA SERIE

