



Apparecchio illuminante per esterni calpestabile di superficie

Carico massimo 500 kg

Materiale: alluminio pressofuso a basso tenore di rame

Diffusore: policarbonato opale anti UV

Driver esterno a 24V DC per collegamento in parallelo, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Dimmerabile PWM con apposito driver esterno, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Sorgente luminosa: unità LED / Ottica side emitter per luce radente sui lati

Passacavo in alluminio anticorodal anodizzato con resinatura interna stagna del cablaggio - sistema ACQUASTOP / Apparecchio fornito con 1,5 m di cavo interrabile in poliuretano 2x0,8

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 78 x H 27 mm
Sorgente luminosa	LED
Sorgenti multiple	2x
Potenza	3 W
Alimentazione	24 Vdc
Flusso luminoso sorgente	300 lm
Flusso luminoso apparecchio	126 lm
Efficienza luminosa apparecchio	42 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
Classe energetica LED	D
Durata vita LED	L70 B50 > 50.000 h
Deviazione standard della corrispondenza colore	MacAdam step 3
Classe di isolamento elettrico	Classe III
Grado di protezione IP	IP 67
Grado di resistenza agli impatti	IK 10 (20 joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	0.23 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





ACCESSORI

