



Apparecchio illuminante per esterni calpestabile di superficie

Carico massimo 500 kg

Materiale: alluminio pressofuso a basso tenore di rame

Diffusore: policarbonato opale anti UV

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

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

Sorgente luminosa: unità LED

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 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**

Potenza

**6.4 W**

Tensione/Frequenza

**24V DC**

Light output source

**640 lm**

LUMEN OUTPUT

**130 lm**

Efficienza luminosa apparecchio

**20 lm/W**

Color Rendering Index – CRI

**≥80**

Classe energetica LED

**F**

Classe di isolamento elettrico

**Classe III**

Grado di protezione IP

**IP 67**

Grado di resistenza agli impatti

**IK 10 (20 joules)**

Conformità

**EN 60598-1 +2-1**

Peso

**1.10 kg**

Certificazioni

**CE UKCA**

#### OPZIONI CODICE

##### INITURA

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

##### TEMP. COLORE

**3K** 3000K  
**4K** 4000K

su richiesta:

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

##### OTTICA

**standard** 70°

## SQUEEZE 180 Ø 180 LED 6.4W 1X70°

1457



### ACCESSORI



**SQUEEZE**

LA SERIE

