Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Walk Mini

Product name

Codice prodotto

6032-6033

IP67-IK09

Product code

 Descrizione
 Calpestabile e carrabile LED

 Description
 Recessed walkover LED

Tipo di sorgente

Type of source

Tipo di installazioneCalpestabileType of installationWalkover

MaterialeAcciaio inox - AlluminioMaterialStainless steel - Aluminium

Colore Inox

Colour Stainless steel

Grado di protezione Protection grade

Marcature Labelling

Classe di isolamento Classe II insulation class Class II

Dati tecnici

Technical data







| recifical data | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|--------------|--------------|----|----|----|----|------|
| Codice Code | W | \triangle | lm Output | K | mm | | | | kg |
| | | | | - | Α | В | С | | |
| 6032.033 | 3 | 60° | 431 | 3.000°K | 95 | 95 | 95 | 80 | 0,60 |
| 6032.034 | 3 | 60° | 461 | 4.000°K | 95 | 95 | 95 | 80 | 0,60 |
| 6033.033 | 3 | 60° | 431 | 3.000°K | 95 | 95 | 95 | 80 | 0,60 |
| 6033.034 | 3 | 60° | 461 | 4.000°K | 95 | 95 | 95 | 80 | 0.60 |

Struttura Corpo in alluminio pressofuso.

Ghiera e viterie in acciaio inox.

Guarnizione in silicone.

Cassaforma per incasso in Polipropilene PP caricato e stabilizzato ai raggi UV.

Carico Statico 1.000 Kg. Carrabile alla velocità minima di 15 Km/h.

Structure Body in die-cast aluminium.

Ring and screws in stainless steel.

Silicone gasket.

Formwork in PP polypropylene UV stabilized.

Minimum speed drive 15 Km/h.

Ottica Diffusore in tecnopolimero rinforzato.

Serie 6032: versione tutta luce con ghiera circolare. Serie 6033: versione tutta luce con ghiera quadrata. Rischio fotobiologico esente illimitato RGO.

Optics Round diffusor in technopolymer.

Series 6032: round ring. Series 6033: squared ring. Photobiological risk exempt RG0.

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati.

Temperatura colore 3.000K/4.000K. CRI>80.

L80/B20 50.000 h (Ta 25°C).

Temperatura di esercizio da -30°C a +50°C.

Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver esterno dedicato incluso.

Power High efficiency LED modules.

Color 3.000K/4.000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Working range from -30°C to +50°C.

Power supply 220-240V/50-60Hz with external driver included.