

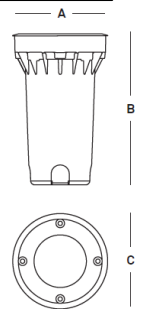




Nome prodotto Product name	Walk Mini
Codice prodotto Product code	6032-6033
Descrizione Description	Calpestabile e carrabile LED Recessed walkover LED
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Calpestabile Walkover
Materiale Material	Acciaio inox - Alluminio Stainless steel - Aluminium
Colore Colour	Inox Stainless steel
Grado di protezione Protection grade	IP67-IK09
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm				kg
					A	B	C		
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 RG0.
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.