

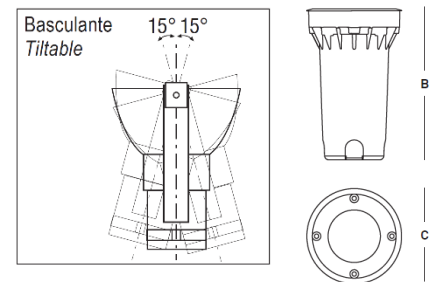




Nome prodotto Product name	Walk Super
Codice prodotto Product code	6031
Descrizione Description	Calpestabile con ottica basculante LED Recessed with adjustable optics LED
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Calpestabile Walkover
Materiale Material	Acciaio inox e alluminio Stainless steel and aluminium
Colore Colour	Inox Stainless steel
Grado di protezione Protection grade	IP67-IK10
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Codice Code	W		lm Output	K	mm				kg
					A	B	C		
6031.203	20	30°	2.620	3.000°K	228	285	228	213	4,00
6031.204	20	30°	2.722	4.000°K	228	285	228	213	4,00
6031.403	40	30°	4.761	3.000L	228	285	228	213	4,00
6031.404	40	30°	4.813	4.000K	228	285	228	213	4,00

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso. Ghiera in acciaio inox AISI 316. 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 in stainless steel AISI 316. Silicone gasket. Formwork in PP polypropylene UV stabilized. Minimum speed drive 15 Km/h.
Ottica	Diffusore circolare in vetro temprato 5mm acidato. Cornice in acciaio inox spazzolato. Sorgente interna basculante orientabile di 15°:
Optics	Round diffusor in toughened glass 5mm with stainless frame. Grid in die-cast aluminium . Adjustable and tiltable source 15°.
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.
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.