
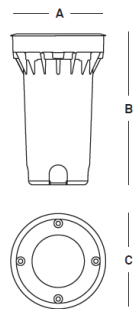


# Scheda tecnica


## Technical sheet

<b>Nome prodotto</b> Product name	Walk
<b>Codice prodotto</b> Product code	6030
<b>Descrizione</b> Description	Calpestabile e carrabile LED Recessed walkover LED
<b>Tipo di sorgente</b> Type of source	LED
<b>Tipo di installazione</b> Type of installation	Calpestabile Walkover
<b>Materiale</b> Material	Acciaio inox Stainless steel
<b>Colore</b> Colour	Inox Stainless steel
<b>Grado di protezione</b> Protection grade	IP67-IK10
<b>Marche</b> Labelling	 
<b>Classe di isolamento</b> insulation class	Classe I Class I



### Dati tecnici

#### Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
6030.043	4,5	36°	390	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.044	4,5	36°	395	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.083	8	36°	780	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.084	8	36°	810	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.133	13	60°	1.339	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.134	13	60°	1.404	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.043.1	4,5	Monoemissione	302	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.044.1	4,5	Monoemissione	308	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.083.1	8	Monoemissione	699	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.084.1	8	Monoemissione	701	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.133.1	13	Monoemissione	1.105	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.134.1	13	Monoemissione	1.109	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.043.2	4,5	Biemissione	365	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.044.2	4,5	Biemissione	381	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.083.2	8	Biemissione	754	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.084.2	8	Biemissione	775	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.133.2	13	Biemissione	1.205	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.134.2	13	Biemissione	1.213	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.043.3	4,5	Triemissione	366	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.044.3	4,5	Triemissione	382	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.083.3	8	Triemissione	755	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.084.3	8	Triemissione	776	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.133.3	13	Triemissione	1.206	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.134.3	13	Triemissione	1.214	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.043.4	4,5	Multi-razze	366	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.044.4	4,5	Multi-razze	382	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.083.4	8	Multi-razze	755	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.084.4	8	Multi-razze	776	4.000°K	107	140	107	2,00
6030.133.4	13	Multi-razze	1.206	3.000°K	107	140	107	2,00
6030.134.4	13	Multi-razze	1.214	4.000°K	107	140	107	2,00

Struttura	Corpo in acciaio inox AISI 316. 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 stainless steel AISI 304. 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. Serie Codice 1: ghiera inox monoemissione. Serie Codice 2: ghiera inox biemissione. Serie Codice 3: ghiera inox triemissione. Serie Codice 4: ghiera inox multirazze.
Optics	Round diffusor in toughened glass 5mm with stainless frame. Grid in stainless steel. Series Code 1: mono beam ring. Series Code 2: double beam ring. Series Code 3: triple beam ring. Series Code 4: spoked beam ring.
Cablaggio	Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz. Versioni 4,5W e 8W con lampadina professionale. Versione 13W con COB alta potenza. Temperatura colore 3000°K/4000°K, CRI>85.
Power	Standard 220-240V/50-60Hz. 4,5W and 8W version with LED professional lamp. 13W version with high efficiency COB. Colours 3000K/4000K, CRI>85.



Codice 1  
Code 1



Codice 2  
Code 2



Codice 3  
Code 3



Codice 4  
Code 4