

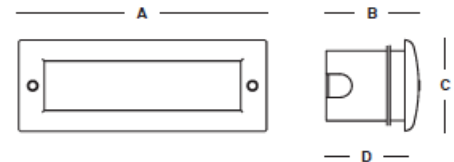



Nome prodotto Product name	Lavagna LED
Codice prodotto Product code	6005/6006
Descrizione Description	Incasso LED Recessed LED light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Pressofusione di alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero/grigio/bianco/colore personalizzato Black/grey/white/ custom colour
Grado di protezione Protection grade	IP65



Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm				kg
					A	B	C	D	
6005.133.2	13	90°	1.352	3.000°K	318	108	93	118	1,85
6005.134.2	13	90°	1.391	4.000°K	318	108	93	118	1,85
6006.133.2	13	90°	1.358	3.000°K	268	95	100	80	1,80
6006.134.2	13	90°	1.399	4.000°K	268	95	100	80	1,80
6005.133.3	13	Griglia	1.313	3.000°K	318	108	93	118	2,00
6005.134.3	13	Griglia	1.326	4.000°K	318	108	93	118	2,00
6006.133.3	13	Griglia	1.315	3.000°K	268	95	100	80	1,85
6006.134.3	13	Griglia	1.345	4.000°K	268	95	100	80	1,85

Struttura	Corpo in pressofusione di alluminio. Cassaforma per incasso in Polipropilene PP caricato e stabilizzato ai raggi UV.
Structure	Body in die-cast aluminium. Formwork in PP polypropylene UV stabilised.
Ottica	Diffusore in vetro temprato acidato (Codice 2). Griglia in pressofusione di alluminio verniciata (Codice 3).
Optics	Diffusor in toughened glass (Code 2). Diffusor in toughened glass. grid in die-cast aluminium (Code 3).
Cablaggio	Standard di alimentazione 230V/50Hz. Moduli LED SMD con funzionamento diretto in tensione di rete 230V senza ausilio di alimentatore.
Power	Standard 230V/50Hz. Driverless SMD led modules included.
Accessori	Verniciatura Bianco (Codice 6). Verniciatura Grigio (Codice 7). Verniciatura Nero (Codice 8). Verniciatura RAL a scelta (Codice 9).
Accessories	White colour (Code 6). Silver colour (Code 7). Black colour (Code 8). Custom colour (Code 9).



Versione con griglia di protezione (Codice 3)
Protection grid version (Code 3)

