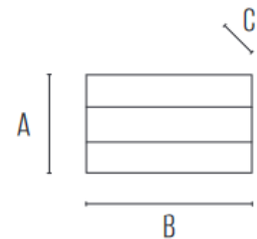


Nome prodotto Product name	Serena LED
Codice prodotto Product code	6025
Descrizione Description	Applique a parete biemissione Bi-directional wall fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	Bianco/Grigio/Antracite/Corten White/Grey/Anthrhcite/Corten
Grado di protezione Protection grade	IP65-IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	Colore Coating	lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
6025.103.6	10	Bianco/White	1.104	3000K	100	200	99	1,00
6025.103.7	10	Grigio/Grey	1.104	3000K	100	200	99	1,00
6025.103.8	10	Antracite/Anthracite	1.104	3000K	100	200	99	1,00
6025.103.C	10	Corten	1.104	3000K	100	200	99	1,00
6025.104.6	10	Bianco/White	1.193	4000K	120	200	99	1,00
6025.104.7	10	Grigio/Grey	1.193	4000K	120	200	99	1,00
6025.104.8	10	Antracite/Anthracite	1.193	4000K	120	200	99	1,00
6025.104.C	10	Corte	1.193	4000K	120	200	99	1,00

Struttura	Corpo e struttura in alluminio pressofuso verniciato a polvere termoidurente. Disponibile nelle colorazioni bianco, grigio, antracite, corten. Apparecchio per installazione a parete.
Structure	Body and closing in die-cast aluminium powder coated white, grey, anthracite or corten. Fixture for wall application.
Ottica	Diffusore in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Ottica biemissione fascio 180°. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Polycarbonate diffusor UV stabilized. Bi-directional optics 180° beam. 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). Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz.
Power	High efficiency LED modules. Colour 3000K/4000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Power supply 220-240V/50-60Hz.