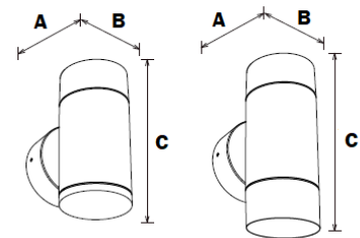


Nome prodotto Product name	Asso Round LED
Codice prodotto Product code	6052-6053
Descrizione Description	Apparecchio a parete Wall Fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Nero/bianco Black/white
Grado di protezione Protection grade	IP65-IK08
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	
6052.008.6	8	Bianco/White	898	3000K-4000K-5700K	116	95	161	0,90
6052.008.8	8	Nero/Black	898	3000K-4000K-5700K	116	95	161	0,90
6053.008.6	2x4	Bianco/White	898	3000K-4000K-5700K	116	95	195	1,00
6053.008.8	2x4	Nero/Black	898	3000K-4000K-5700K	116	95	195	1,00

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato con polvere termoindurente poliestere bianco RAL9003 o nero RAL 9005.
Structure	Ciclo di verniciatura resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione garantita 1.000 ore in nebbia salina. Coating resistant to atmospheric agents, corrosion and guaranteed for 1.000 hours in saline mist.
Ottica	Diffusore in policarbonato opale stabilizzato e resistente ai raggi UV. Serie 6052 con ottica mono emissione. Serie 6053 con ottica bi-emissione. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Diffusor in opal polycarbonate UV stabilizes. Series 6050 with mono directional beam. Serie 6051 with bi-directional beam. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore selezionabile con dip-switch da 3.000K/4.000K/5.700K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Apparecchio dimmerabile con dimmer TRIAC o IGBT.
Power	High efficiency LED modules. Adjustable colour with dip-switch 3000K/4000K/5700K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included. Dimmable with TRIAC or IGBT dimmer.

