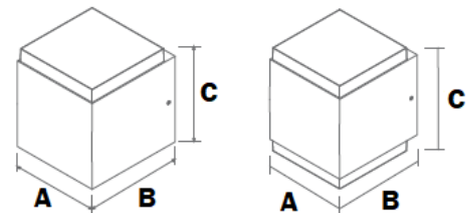
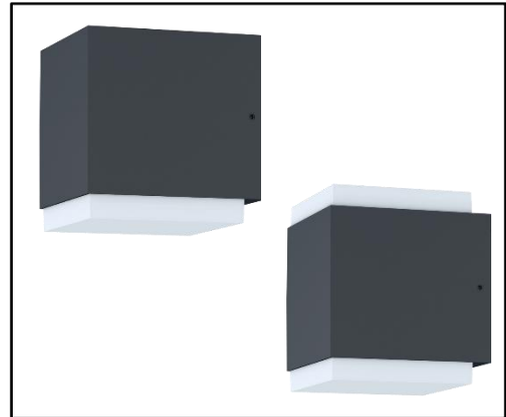


Nome prodotto Product name	Asso Square LED
Codice prodotto Product code	6050-6051
Descrizione Description	Apparecchio a parete Wall Fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Nero/bianco Black/white
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	
6050.008.6	8	Bianco/White	898	3000K-4000K-5700K	90	102	103	0,70
6050.008.8	8	Nero/Black	898	3000K-4000K-5700K	90	102	103	0,70
6051.008.6	2x4	Bianco/White	898	3000K-4000K-5700K	90	102	116	0,75
6051.008.8	2x4	Nero/Black	898	3000K-4000K-5700K	90	102	116	0,75

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato con polvere termoindurente poliestere bianco RAL9003 o nero RAL 9005. Ciclo di verniciatura resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione garantita 1.000 ore in nebbia salina.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI EN 1706 coated white RAL9003 or black RAL 9003 with polyester powder. 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 6050 con ottica mono emissione. Serie 6051 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.