




Nome prodotto Product name	Easy LED
Codice prodotto Product code	6028
Descrizione Description	Plafoniera circolare Round light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Nylon rinforzato con fibra di vetro Glassfibre reinforced nylon
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP65-IK09
Marche Labelling	  
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm Output	K	mm		kg
				A	B	
6028.113	11	1.331	3.000°K	280	100	0,80
6028.114	11	1.386	4.000°K	280	100	0,80
6028.163	16	1.936	3.000°K	280	100	0,80
6028.164	16	2.016	4.000°K	280	100	0,80
6028.243	24	2.904	3.000°K	280	100	0,80
6028.244	24	3.025	4.000°K	280	100	0,80
6028.303	30	3.630	3.000°K	380	100	0,90
6028.304	30	3.780	3.000°K	380	100	0,90
6028.363	36	4.356	3.000°K	380	100	0,90
6028.364	36	4.537	4.000°K	380	100	0,90

Struttura	Struttura e cornice in nylon rinforzato con fibra di vetro RAL 9010. Guarnizione in silicone e viteria esterna Torx antivandalo in acciaio imperdibile. Riflettore interno in alluminio.
Structure	Body and cover in glassfibre reinforced nylon RAL 9010. Silicone gasket and nonloosing Torx screws.
Ottica	Riflettore interno in alluminio stampato. Policarbonato opale antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV prismaticizzato all'interno, liscio ed antipolvere all'esterno. Rischio fotobiologico esente RGO.
Optics	Diffusor in opal shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilised. Photobiological risk exempt RGO.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 80.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Potenze disponibili 11W-16W-24W-30W-36W. Temperatura colore 3.000°K/4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Cavi in PVC HT 105°. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC. Fornita con pressacavo in nylon PG13,5.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 80.000 ore (Tp 25°C). Power 11W-16W-24W-30W-36W. Colour 3.000°K/4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included. PVC HT 105° wiring with PG 13,5 connector.
Accessori	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5) Sensore di movimento ad alta frequenza (Codice 6) Visiera in nylon per modello d.280mm (Codice 6028.001).
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Motion high frequency sensor (Code 6) Nylon visor for 280mm version(Code 6028.001)

