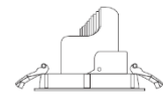
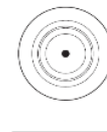


Nome prodotto Product name	DLO LED
Codice prodotto Product code	7055
Descrizione Description	Downlight da incasso orientabile Adjustable recessed downlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK07



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



B

A

Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		T <sub>c</sub> =25°C	Output		A	B		
7055.303	30	4.350	3.840	3.000°K	165	120	155	1,70
7055.304	30	4.500	3.932	4.000°K	165	120	155	1,70
7055.503	50	7.250	6.402	3.000°K	165	120	155	1,70
7055.504	50	7.500	6.553	4.000°K	165	120	155	1,70

Struttura	Corpo e ghiera in alluminio pressofuso. Verniciatura a polvere termoindurente poliestere RAL 9010. Rotazione laterale +/-45°. Rotazione +/-350°. Completo di molle di fissaggio.
Structure	Housing and frame in die-cast aluminium. Coated with polyester thermoset powder RAL 9010. Latera rotation +/- 45°. Rotazione +/-350°. Fixing springs included.
Ottica	Ottica semi concentrante 60°. Schermo in tecnopolimero trasparente. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Semi clumping optics 60°. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). 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. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22), 100% performance in AC or DC use.
Accessori	Kit Emergenza 1h (codice 2). Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5).
Accessories	Emergency kit 1h (code 2). Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5).