

Nome prodotto  
Product name

Rullo LED

Codice prodotto  
Product code

6711

Descrizione  
Description

Plafoniera da interno  
Indoor ceiling fixture

Tipo di sorgente  
Type of source

LED

Tipo di installazione  
Type of installation

Soffitto  
Ceiling

Materiale  
Material

Alluminio  
Aluminium

Colore  
Colour

Bianco  
White

Grado di protezione  
Protection grade

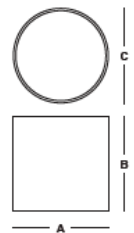
IP20-IK07

Marche  
Labelling




Classe di isolamento  
insulation class

Classe I  
Class I



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
6711.133	13	Mono 110°	1.323	3.000°K	120	120	120	0,65
6711.134	13	Mono 110°	1.365	4.000°K	120	120	120	0,65
6711.203	20	Mono 110°	2.028	3.000°K	160	160	160	1,20
6711.204	20	Mono 110°	2.104	4.000°K	160	160	160	1,20

Struttura  
Structure

Corpo in lamiera di alluminio verniciato a polveri epossidiche bianco RAL9003.  
Dissipatore interno in alluminio.  
Body in aluminium powder coated white RAL9003.  
Inside aluminium heatsink.

Ottica  
Optics

Diffusore metacrilato opale, spessore 2 mm.  
Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. UGR <19.  
Rischio fotobiologico esente illimitato RG0 (EN 62471).  
PMMA opal 2mm diffuser. UGR <19.  
Photobiological risk exempt RG0 (EN 62471).

Cablaggio  
Power

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.  
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  
Accessories

Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4)  
Kit dimmerabile DALI (Codice 5)  
Dimmable 1-10V kit (Code 4)  
Dimmable DALI kit (Code 5)