

Nome prodotto
Product name

DLS LED

Codice prodotto
Product code

7003

Descrizione
Description

Downlight da incasso
Recessed downlight

Tipo di sorgente
Type of source

LED

Tipo di installazione
Type of installation

Incasso/Plafone
Recessed/Ceiling

Materiale
Material

Tecnopolimero
Technopolymer

Colore
Colour

Bianco
White

Grado di protezione
Protection grade

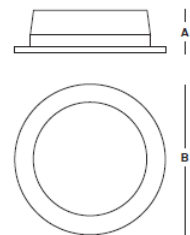
IP44-IK07

Marche
Labelling




Classe di isolamento
Insulation class

Classe II
Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Setting W	Lm Output*	K	mm			kg
				A	B		
7004.220	6	606	3.000K-4.000K-6.500K	17	225	Min 65 Max 180	0,30
	12	1.212	3.000K-4.000K-6.500K	17	225	Min 65 Max 180	0,30
	18	1.818	3.000K-4.000K-6.500K	17	225	Min 65 Max 180	0,30
7004.300	20	2.020	3.000K-4.000K-6.500K	17	300	Min 65 Max 240	0,45
	24	2.424	3.000K-4.000K-6.500K	17	300	Min 65 Max 240	0,45
	28	2.828	3.000K-4.000K-6.500K	17	300	Min 65 Max 240	0,45

*Dati riferiti alla versione 4000°K, versione 3.000K -5%, versione 6.500K +5%/4000°K Output data, 3.000°K version -5%, 6.500°K version +5%

Struttura

Corpo in tecnopolimero ad alta resistenza verniciato a polveri bianco RAL9003.
Fornito completo di staffe regolabili per applicazione da incasso o plafone.

Structure

Body in high resistance tehnopolymer powder coated white RAL9003.
Equipped with adjustable brackets for recessed or ceiling installation.

Ottica

PMMA opale, stabilizzato ai raggi UV. Ottica diffondente 120°.
Rischio fotobiologico esente RGO.

Optics

PMMA opal diffusor UV stabilised. Wide beam 120°.
Photobiological risk exempt RGO.

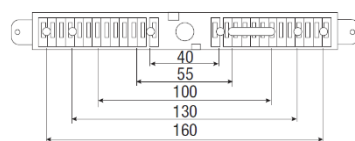
Cablaggio

Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95,
Durata utile L80/B20 50.000 ore (Tp 25°C).
Temperatura colore 3.000°K/4.000°K/6.500°K, selezionabile a bordo.
CRI>80, MacAdam SDCM 3.
Codice 7004.220 con potenza selezionabile a bordo 6W-12W-18W.
Codice 7004.300 con potenza selezionabile a bordo 20W-24W-28W.
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz.

Power

High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore.
Lifetime L80/B20 50.000 ore (Tp 25°C).
Selectable color on board 3.000°K/4.000°K/6.500°K.
CRI>80, initial tolerance MacAdam SDCM 3.
Power supply 220-240V/50-60Hz.
Code 7004.220 with on board selectable power 12W-15W-18W.
Code 7004.300 with on board selectable power 18W-24W-30W.

Staffe adattabili per Ø 225 - Ø 225 Adaptable brackets



Staffe adattabili per Ø 300 - Ø 300 Adaptable brackets

