

Nome prodotto
Product name

Giada Smart Q LED

Codice prodotto
Product code

6238

Descrizione
Description

Plafoniera quadrata
Squared light

Tipo di sorgente
Type of source

LED

Tipo di installazione
Type of installation

Soffitto/parete
Ceiling/wall

Materiale
Material

Policarbonato
Polycarbonate

Colore
Colour

Bianco
White

Grado di protezione
Protection grade

IP65-IK08

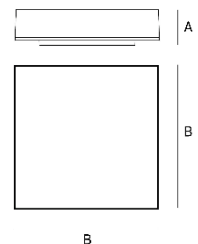
Marche
Labelling



Classe di isolamento
Insulation class

Classe II
Class II

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	Setting W	Lm Output*	K	mm		kg
				A	B	
6238.280	12	1.520	3.000K-4.000K-6.000K	70	280	1,00
	18	2.260	3.000K-4.000K-6.000K	70	280	1,00
	24	2.998	3.000K-4.000K-6.000K	70	280	1,00
6238.400	24	3.041	3.000K-4.000K-6.000K	70	400	1,20
	30	3.766	3.000K-4.000K-6.000K	70	400	1,20
	36	4.496	3.000K-4.000K-6.000K	70	400	1,20

*Dati riferiti alla versione 4000°K, versione 3.000K -5%, versione 6.000K +5%/4000°K Output data, 3.000°K version -5%, 6.000°K version +5%

Struttura	Corpo in policarbonato antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. Installazione semplificata grazie alla base di fissaggio con innesto a baionetta.
Structure	Body in shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilized. Fixing bracket with quick installation bayonet fitting.
Ottica	Policarbonato opale antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente RG0.
Optics	Diffusor in opal shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilised. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Temperatura colore 3.000°K/4.000°K/6.000°K, selezionabile a bordo. CRI>90, MacAdam SDCM 3. Codice 6238.280 con potenza selezionabile a bordo 12W-18W-24W. Codice 6238.400 con potenza selezionabile a bordo 24W-30W-36W. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 h. Lifetime L85/B10 50.000 ore (Tp 25°C). Selectable color on board 3.000°K/4.000°K/6.000°K. CRI>90, initial tolerance MacAdam SDCM 3. Power supply 220-240V/50-60Hz. Code 6237.280 with on board selectable power 12W-18W-24W. Code 6237.400 with on board selectable power 24W-30W-36W. LED driver included.