

Nome prodotto
Product name

Wall Round LED

Codice prodotto
Product code

6401-6402

Descrizione
Description

Wall washer

Tipo di sorgente
Type of source

LED

Tipo di installazione
Type of installation

Parete
Wall

Materiale
Material

Policarbonato
Polycarbonate

Colore
Colour

Bianco
White

Grado di protezione
Protection grade

IP66-IK09

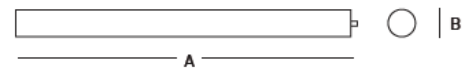
Marche
Labelling



Classe di isolamento
Insulation class

Classe II
Class II

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	W	△	lm Output	K	mm		kg
					A	B	
6401.183	18	10°	2.160	3.000K	592	60	0,95
6401.184	18	10°	2.190	4.000K	592	60	0,95
6401.353	35	10°	4.200	3.000K	1.090	60	1,20
6401.354	35	10°	4.280	4.000K	1.090	60	1,20
6401.503	50	10°	6.300	3.000K	1.090	60	1,30
6401.504	50	10°	6.401	4.000K	1.090	60	1,30
6402.183	18	25°	2.175	3.000K	595	60	0,95
6402.184	18	25°	2.201	4.000K	595	60	0,95
6402.353	35	25°	4.215	3.000K	1.090	60	1,20
6402.354	35	25°	4.305	4.000K	1.090	60	1,20
6402.503	50	25°	6.350	3.000K	1.090	60	1,30
6402.504	50	25°	6.430	4.000K	1.090	60	1,30

Struttura
Structure

Corpo in policarbonato co-estruso antiurto bicolore trasparente e satinato.
Body in shockproof co-extruded polycarbonate two tone transparent and satin.

Ottica

Diffusore in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV.
Serie 6401 con ottica wall washer 10°.
Serie 6402 con ottica wall washer 25°
Rischio fotobiologico esente (RG0).

Optics

Polycarbonate opal diffusor UV stabilised.
Series 6401 with 10° wall washer beam.
Series 6402 with 25° wall washer beam.
Photobiological safety risk exempt (RG0).

Cablaggio

Moduli led ad alta efficienza dedicati.
Fattore di potenza >0,95.
Durata utile L80/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -30°C a +50°C.
Temperatura colore 3.000°K e 4.000°K, CRI>85.
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Fornito con cavo di alimentazione lunghezza 1,5 m.

Power

High efficiency led modules.
Power factor >0,95.
Lifetime L80/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C).
Colours 3.000°K or 4.000°K, CRI>85.
Power supply 220-240V/50-60Hz with led driver included.
Equipped with supply cable length 1,5 m.

