

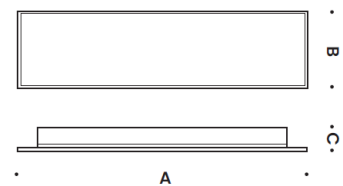


Nome prodotto Product name	Office DL D1 OP LED
Codice prodotto Product code	1417.OP
Descrizione Description	Apparecchio LED da incasso UGR<19 LED UGR<19 recessed fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Lamiera di acciaio Steel sheet
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK07
Marcature Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm T _c =25°	lm Output	Equivalente Fluorescente	mm			kg
					A	B	C	
1417.124.OP	12	1.860	1.452	1X18W	660	225	95	2,10
1417.184.OP	18	2.780	2.180	2X18W	660	225	95	2,10
1417.244.OP	24	3.730	2.928	1X36W	1.270	225	95	4,20
1417.354.OP	35	5.606	4.376	2X36W	1.270	225	95	4,20
1417.304.OP	30	4.812	3.840	1X58W	1.570	225	95	4,80
1417.554.OP	55	8.801	6.930	2X58W	1.570	225	95	4,80

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio galvanizzato e verniciato a polveri termoindurenti RAL 9003. Apparecchio da incasso adatto per controsoffitti in cartongesso o in doghe con o senza scuretto 35mm (passo 50), 85mm passo (100), 185mm (passo 200). Staffe di fissaggio incluse.
Structure	Body in galvanized steel sheet coated with polyester powders RAL 9003. Equipped with brackets for recessed fixing in falseceiling or plasterboard ceiling 35mm (p. 50), 85mm (p.100), 185mm (p.200).
Ottica	Diffusore in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Luminanza media < 3.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<19. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente RGO illimitato (EN 62471).
Optics	Polycarbonate opal diffusor UV stabilized. Luminance with <3.000 cd/m ² radial >65°, UGR<19. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt RGO (EN 62471).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza > 0,97. L80B10 90.000 h. Temperatura colore 4.000°K. CRI>90, MacAdam 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED . Power factor > 0,97. L80B10 50.000 h. Colors 3.000°K/4.000°K, CRI>90, MacAdam 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.
Accessori	Kit Emergenza SA 1h (Codice 2). Kit Dimmerabile DALI (Codice 4). Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 5). Giunto meccanico di allineamento per fila continua (Codice 1417.001).
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2). DALI kit (Code 4). 1-10V Dimmable kit (Code 5). Aligning junction (Code 1417.001).