

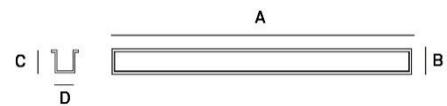
Nome prodotto Product name	Nico 100 DL I LED
Codice prodotto Product code	1392
Descrizione Description	Apparecchio da incasso LED UGR <16 Recessed LED fixture UGR <19
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio estruso anodizzato al naturale Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP20-IK07



Marche
Labelling
insulation class



Dati tecnici
Technical data



Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	D	
1392.253	25	3.650	3.275	3.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.254	25	3.775	3.301	4.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.403	40	5.840	5.239	3.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.404	40	6.040	5.282	4.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.503	50	7.300	6.451	3.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.504	50	7.550	6.551	4.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.653	65	9.490	8.319	3.000°K	1.200	115	100	100	4,00
1392.654	65	9.810	8.417	4.000°K	1.200	115	100	100	4,00

Struttura Structure	Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale e verniciato bianco RAL 9010. Apparecchio per l'installazione ad incasso. Possibilità di installazione in fila continua con gli accessori dedicati. The body is made of extruded aluminium painted with white powder coating RAL 9010. Fixture for false-ceiling application. Continuous line application with accessories.
Ottica Optics	Ottica dark light in alluminio 99,85 speculare, antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza. Luminanza media < 1.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<16. Schermo in policarbonato sagomato opale a copertura dei moduli LED. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente (RG0). Dark light parabolic optics with 99,85 specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Opal diffuser to cover LED modules. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio Power	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Potenze disponibili 25W-40W-50W-65W. 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 (120lm/W), power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Power 25W-40W-50W-65W. 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 Emergenza 1h (Codice 2) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5) Kit allineatori meccanici a scomparsa (1392.001) Kit testate di chiusura 2pz (Codice 1392.003) Emergency kit 1h (Code 2) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Kit with retractable alignment brackets (Code 1392.001) End caps kit 2pcs (Code 1392.003)