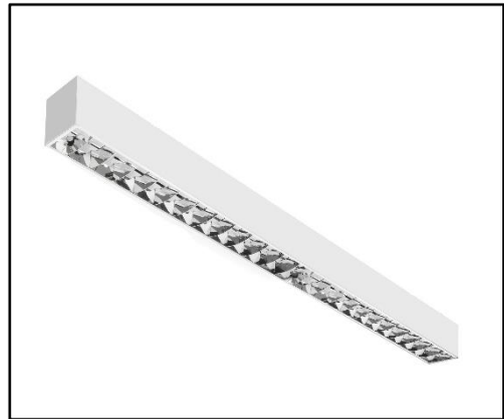
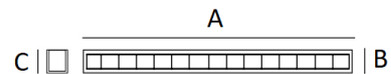


Nome prodotto Product name	Nico 100 DL LED
Codice prodotto Product code	1390
Descrizione Description	Apparecchio lineare DarkLight Linear DarkLight LED fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/Sospensione Ceiling/Suspension
Materiale Material	Alluminio estruso Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP20-IK07



Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		T _c =25°C	Output		A	B	C	
1390.253	25	3.650	3.275	3.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.254	25	3.775	3.301	4.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.403	40	5.840	5.239	3.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.404	40	6.040	5.282	4.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.503	50	7.300	6.451	3.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.504	50	7.550	6.551	4.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.653	65	9.490	8.319	3.000°K	1.200	100	100	4,00
1390.654	65	9.810	8.417	4.000°K	1.200	100	100	4,00

Struttura	Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale e verniciato bianco RAL 9010. Apparecchio fornito completo di kit per installazione a plafone. Installazione a sospensione con accessori dedicati.
Structure	The body is made of extruded aluminium painted with white powder coating RAL 9010. Fixture for ceiling application. Suspension application with dedicated accessories.
Ottica	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).
Optics	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	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (T _p 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.
Power	High efficiency LED modules (120lm/W), power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (T _p 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

Kit Emergenza 1h (Codice 2)
Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4)
Kit dimmerabile DALI (Codice 5)
Kit allineatori meccanici a scomparsa (1320.001)
Giunto angolare versatile L-T-X (Codice 1320.002)
Canale cieco a 7 poli bianco l.1.200mm (Codice 1320.120)
Cavo singolo per sospensione l.1,5m (Codice 1320.007)
Rosone di alimentazione bianco con cavo 3 poli 2m (Codice 1320.107)
Rosone di alimentazione bianco con cavo 5 poli 2m (Codice 1320.207)

Accessories

Emergency kit 1h (Code 2)
Dimmable 1-10V kit (Code 4)
Dimmable DALI kit (Code 5)
Kit with retractable alignment brackets (Code 1320.001)
L – T – X Corne joint (Code 1320.002)
Blind profile l.1200mm white coating with 7 poles wiring (Code 1320.120)
Single suspension cable 1,5m (Code 1320.007)
White power supply with 3 poles cable l.2m (Code 1320.107)
White power supply with 5 poles cable l.2m (Code 1320.207)