

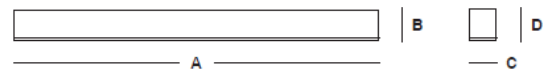
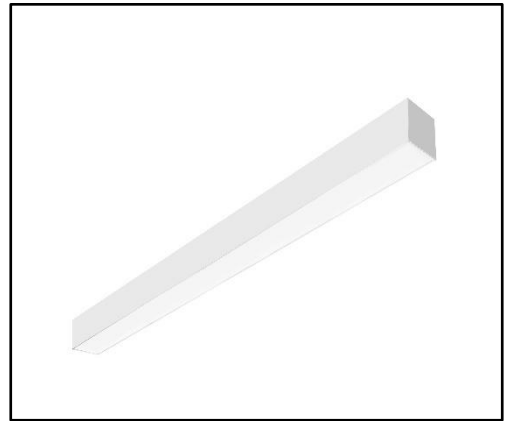


Nome prodotto Product name	Nico 85 LED
Codice prodotto Product code	1333
Descrizione Description	Apparecchio LED lineare LED ceiling fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/Sospensione Ceiling/Sospensione
Materiale Material	Lamiera di acciaio Metal steel sheet
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK06
Marcature Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Struttura	Corpo in lamiera di acciaio verniciata a polvere RAL 9003. Prodotto adatto all'installazione in fila continua a plafone o sospensione con accessorio 1333.007. Codici standard completi di testate di chiusura per applicazione singola. Codici .L : modulo centrale per installazione in fila continua. Codici .L1 : moduli inizio linea per fila continua. Codici .L2 : moduli fine linea per fila continua.
-----------	---

Structure	The body is made metal steel sheet powder coated white RAL 9003. Fixture suitable for ceiling installation or suspension with code 1333.007. Codes .L : central modules for continuous line. Code .L1 : starting modules for continuous line. Code .L2 : ending modules for continuous line.
-----------	--

Ottica	Diffusore in PMMA opale a microprismi conivi stabilizzato ai raggi UV.. Luminanza media < 3.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<19. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Diffusor in opal PMMA with conical microprism UV stabilised. Luminance with <3.000 cd/m ² radial >65°, UGR<19. Photobiological safety risk exempt (RG0).

Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicat, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Temperatura colore 3.000°K/4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.
-----------	--

Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Colour 3.000°K/4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 230V/50Hz. LED driver included.
-------	---

Accessori	Modulo cieco L.1.170mm (Codice 1333.100) Giunto angolare versatile L-T-X (Codice 1333.002) Kit sospensione 2 pendini (Codice 1333.007) Kit sospensione 2 pendini + rosone (Codice 1333.017) Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5)
-----------	---

Accessories	Blind l.1.170mm moduled (Code 1333.100) L-T-X Corner joint (Code 1333.002) Suspension 2 wire kit (Code 1333.007) Suspension 2 wire + power case (Code 1333.017) Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V kit (Code 4) DALI kit (Code 5)
-------------	--

Dati tecnici versione 4000°K

Technical data 4.000°K Version

Codice Code	Applicazione	W	lm Output	K	mm				kg
					A	B	C	D	
1333.254	Singola	25	2.801	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.304	Singola	30	3.364	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.404	Singola	40	4.501	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.394	Singola	39	4.372	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.464	Singola	46	5.161	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.504	Singola	50	5.609	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.354	Singola	35	3.951	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.554	Singola	55	6.184	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.704	Singola	70	7.898	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.254.L	Centrale	25	2.801	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.304.L	Centrale	30	3.364	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.404.L	Centrale	40	4.501	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.394.L	Centrale	39	4.372	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.464.L	Centrale	46	5.161	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.504.L	Centrale	50	5.609	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.354.L	Centrale	35	3.951	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.554.L	Centrale	55	6.184	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.704.L	Centrale	70	7.898	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.254.L1	Inizio Linea	25	2.801	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.304.L1	Inizio Linea	30	3.364	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.404.L1	Inizio Linea	40	4.501	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.394.L1	Inizio Linea	39	4.372	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.464.L1	Inizio Linea	46	5.161	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.504.L1	Inizio Linea	50	5.609	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.354.L1	Inizio Linea	35	3.951	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.554.L1	Inizio Linea	55	6.184	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.704.L1	Inizio Linea	70	7.898	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.254.L2	Fine Linea	25	2.801	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.304.L2	Fine Linea	30	3.364	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.404.L2	Fine Linea	40	4.501	4.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.394.L2	Fine Linea	39	4.372	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.464.L2	Fine Linea	46	5.161	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.504.L2	Fine Linea	50	5.609	4.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.354.L2	Fine Linea	35	3.951	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.554.L2	Fine Linea	55	6.184	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.704.L2	Fine Linea	70	7.898	4.000°K	1.750	70	85	70	3,00

Dati tecnici versione 3000°K

Technical data 3.000°K Version

Codice Code	Applicazione	W	lm Output	K	mm				kg
					A	B	C	D	
1333.253	Singola	25	2.775	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.303	Singola	30	3.330	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.403	Singola	40	4.440	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.393	Singola	39	4.329	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.463	Singola	46	5.106	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.503	Singola	50	5.550	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.353	Singola	35	3.885	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.553	Singola	55	6.105	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.703	Singola	70	7.769	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.253.L	Centrale	25	2.775	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.303.L	Centrale	30	3.330	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.403.L	Centrale	40	4.440	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.393.L	Centrale	39	4.329	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.463.L	Centrale	46	5.106	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.503.L	Centrale	50	5.550	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.353.L	Centrale	35	3.885	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.553.L	Centrale	55	6.105	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.703.L	Centrale	70	7.769	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.253.L1	Inizio Linea	25	2.775	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.303.L1	Inizio Linea	30	3.330	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.403.L1	Inizio Linea	40	4.440	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.393.L1	Inizio Linea	39	4.329	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.463.L1	Inizio Linea	46	5.106	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.503.L1	Inizio Linea	50	5.550	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.353.L1	Inizio Linea	35	3.885	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.553.L1	Inizio Linea	55	6.105	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.703.L1	Inizio Linea	70	7.769	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.253.L2	Fine Linea	25	2.775	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.303.L2	Fine Linea	30	3.330	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.403.L2	Fine Linea	40	4.440	3.000°K	1.170	70	85	70	2,85
1333.393.L2	Fine Linea	39	4.329	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.463.L2	Fine Linea	46	5.106	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.503.L2	Fine Linea	50	5.550	3.000°K	1.460	70	85	70	2,95
1333.353.L2	Fine Linea	35	3.885	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.553.L2	Fine Linea	55	6.105	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00
1333.703.L2	Fine Linea	70	7.769	3.000°K	1.750	70	85	70	3,00