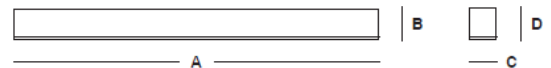


Nome prodotto Product name	Nico 60 SB LED
Codice prodotto Product code	1373
Descrizione Description	Sospensione Biemissione LED LED bidirectional suspension
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione Suspension
Materiale Material	Alluminio estruso Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco/Nero/RAL a scelta White/Black/custom RAL
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Struttura Structure	Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale. Verniciatura a polveri epossidiche bianco RAL 9003 (codice .6) o nero RAL 9005 (codice .8) Fornita completa di kit di montaggio a sospensione (n.2 pendini in acciaio l.2m). The body is made of extruded aluminium, natural anodised. Powder coating white RAL 9003 (code .6) or black RAL 9005 (code .8). Equipped with suspension fixing kit (n.2 steel cable l.2m).
Ottica Optics	Diffusore in policarbonato opale infrangibile e autoestinguente V2 con microprismi conici. UGR<19. Rischio fotobiologico esente (RG0). Ottica biemissione Diffusor in opal unbreakable and self-extinguishing V2 polycarbonate with conical microprism. UGR<19. Photobiological safety risk exempt (RG0). Bi-directional beam.
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 Temperatura colore 3.000°K/4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. 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 220-240V/50-60Hz. LED driver included.
Accessori Accessories	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5) Giunto di allineamento meccanico (Codice 1373.001) Rosone di alimentazione bianco con cavo 3 poli 2m (Codice 1370.107.6) Rosone di alimentazione nero con cavo 3 poli 2m (Codice 1370.107.8) Rosone di alimentazione bianco con cavo 5 poli 2m (Codice 1370.207.6) Rosone di alimentazione nero con cavo 5 poli 2m (Codice 1370.207.8) Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Alignment junction (Code 1373.001) White power supply with 3 poles cable l.2m (Code 1370.107.6) Black power supply with 3 poles cable l.2m (Code 1370.107.8) White power supply with 5 poles cable l.2m (Code 1370.207.6) Black power supply with 5 poles cable l.2m (Code 1370.207.8)

Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	Colore Coating	lm Tc=25°C	lm Output	K	mm				kg
						A	B	C	D	
1373.243.6	24+12	Bianco/White	4.860	4.319	3.000°K	1.170	85	60	85	2,50
1373.243.8	24+12	Nero/Black	4.860	4.319	3.000°K	1.170	85	60	85	2,50
1373.483.6	48+20	Bianco/White	9.180	8.163	3.000°K	1.170	85	60	85	2,55
1373.483.8	48+20	Nero/Black	9.180	8.163	3.000°K	1.170	85	60	85	2,55
1373.303.6	30+15	Bianco/White	6.075	5.401	3.000°K	1.460	85	60	85	3,10
1373.303.8	30+15	Nero/Black	6.075	5.401	3.000°K	1.460	85	60	85	3,10
1373.603.6	60+20	Bianco/White	10.800	9.598	3.000°K	1.460	85	60	85	3,25
1373.603.8	60+20	Nero/Black	10.800	9.598	3.000°K	1.460	85	60	85	3,25
1373.353.6	35+15	Bianco/White	6.750	5.989	3.000°K	1.750	85	60	85	3,50
1373.353.8	35+15	Nero/Black	6.750	5.989	3.000°K	1.750	85	60	85	3,50
1373.703.6	70+25	Bianco/White	12.825	11.310	3.000°K	1.750	85	60	85	3,55
1373.703.8	70+25	Nero/Black	12.825	11.310	3.000°K	1.750	85	60	85	3,55
1373.403.6	40+25	Bianco/White	8.775	7.794	3.000°K	2.040	85	60	85	4,20
1373.403.8	40+25	Nero/Black	8.775	7.794	3.000°K	2.040	85	60	85	4,20
1373.803.6	80+25	Bianco/White	14.175	12.258	3.000°K	2.040	85	60	85	4,35
1373.803.8	80+25	Nero/Black	14.175	12.258	3.000°K	2.040	85	60	85	4,35
1373.503.6	50+30	Bianco/White	10.800	9.401	3.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.503.8	50+30	Nero/Black	10.800	9.401	3.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.903.6	90+30	Bianco/White	16.200	14.101	3.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.903.8	90+30	Nero/Black	16.200	14.101	3.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.653.6	65+30	Bianco/White	12.825	11.163	3.000°K	2.610	85	60	85	4,85
1373.653.8	65+30	Nero/Black	12.825	11.163	3.000°K	2.610	85	60	85	4,85
1373.133.6	130+40	Bianco/White	22.950	19.977	3.000°K	2.610	85	60	85	4,95
1373.133.8	130+40	Nero/Black	22.950	19.977	3.000°K	2.610	85	60	85	4,95

Codice Code	W	Colore Coating	lm Tc=25°C	lm Output	K	mm				kg
						A	B	C	D	
1373.244.6	24+12	Bianco/White	5.040	4.503	4.000°K	1.170	85	60	85	2,50
1373.244.8	24+12	Nero/Black	5.040	4.503	4.000°K	1.170	85	60	85	2,50
1373.484.6	48+20	Bianco/White	9.520	8.504	4.000°K	1.170	85	60	85	2,55
1373.484.8	48+20	Nero/Black	9.520	8.504	4.000°K	1.170	85	60	85	2,55
1373.304.6	30+15	Bianco/White	6.300	5.624	4.000°K	1.460	85	60	85	3,10
1373.304.8	30+15	Nero/Black	6.300	5.624	4.000°K	1.460	85	60	85	3,10
1373.604.6	60+20	Bianco/White	11.200	9.997	4.000°K	1.460	85	60	85	3,25
1373.604.8	60+20	Nero/Black	11.200	9.997	4.000°K	1.460	85	60	85	3,25
1373.354.6	35+15	Bianco/White	7.000	6.241	4.000°K	1.750	85	60	85	3,50
1373.354.8	35+15	Nero/Black	7.000	6.241	4.000°K	1.750	85	60	85	3,50
1373.704.6	70+25	Bianco/White	13.300	11.555	4.000°K	1.750	85	60	85	3,55
1373.704.8	70+25	Nero/Black	13.300	11.555	4.000°K	1.750	85	60	85	3,55
1373.404.6	40+25	Bianco/White	9.100	8.113	4.000°K	2.040	85	60	85	4,20
1373.404.8	40+25	Nero/Black	9.100	8.113	4.000°K	2.040	85	60	85	4,20
1373.804.6	80+25	Bianco/White	14.700	13.008	4.000°K	2.040	85	60	85	4,35
1373.804.8	80+25	Nero/Black	14.700	13.008	4.000°K	2.040	85	60	85	4,35
1373.504.6	50+30	Bianco/White	11.200	9.904	4.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.504.8	50+30	Nero/Black	11.200	9.904	4.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.904.6	90+30	Bianco/White	16.800	14.856	4.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.904.8	90+30	Nero/Black	16.800	14.856	4.000°K	2.330	85	60	85	4,55
1373.654.6	65+30	Bianco/White	13.300	11.761	4.000°K	2.610	85	60	85	4,85
1373.654.8	65+30	Nero/Black	13.300	11.761	4.000°K	2.610	85	60	85	4,85
1373.134.6	130+40	Bianco/White	23.800	21.046	4.000°K	2.610	85	60	85	4,95
1373.134.8	130+40	Nero/Black	23.800	21.046	4.000°K	2.610	85	60	85	4,95