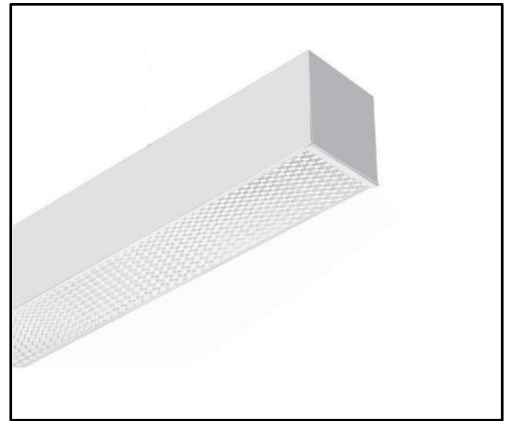


Nome prodotto Product name	Nico 40 LED
Codice prodotto Product code	1360
Descrizione Description	Apparecchio LED LED fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/sospensione Ceiling/suspension
Materiale Material	Alluminio estruso Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco/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
--	---------------------



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	Colore Coating	lm Tc=25°C	lm Output	K	mm				kg
						A	B	C	D	
1360.303.6	30	Bianco/White	4.550	3.932	3.000°K	1.141	40	40	40	2,00
1360.303.8	30	Nero/Black	4.550	3.932	3.000°K	1.141	40	40	40	2,00
1360.304.6	30	Bianco/White	4.650	3.994	4.000°K	1.141	40	40	40	2,00
1360.304.8	30	Nero/Black	4.650	3.994	4.000°K	1.141	40	40	40	2,00
1360.503.6	50	Bianco/White	7.550	6.553	3.000°K	2.282	40	40	40	4,00
1360.503.8	50	Nero/Black	7.550	6.553	3.000°K	2.282	40	40	40	4,00
1360.504.6	50	Bianco/White	7.750	6.656	4.000°K	2.282	40	40	40	4,00
1360.504.8	50	Nero/Black	7.750	6.656	4.000°K	2.282	40	40	40	4,00

Struttura	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 plafone. Kit sospensione disponibile come accessorio. Possibilità di installazione in fila continua con giunto di allineamento codice 1360.001.
Structure	The body is made of extruded aluminium, natural anodysed. Powder coating white RAL 9003 (code .6) or black RAL 9005 (code .8). Equipped with ceiling fixing kit. Suspension kit available as acceries. Alignment joint for continuous line installation.
Ottica	Diffusore in policarbonato opale infrangibile e autoestinguento V2 con microprismi conici. Luminanza media < 3.000 cd/m <sup>2</sup> per angoli >65° radiali, UGR<19. Rischio foto-biologico esente (RG0).
Optics	Diffusor in opal unbreakable and self-extinguishing V2 polycarbonate with conical microprism. Luminance with <3.000 cd/m <sup>2</sup> radial >65°, UGR<19. 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 (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore 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. Versioni dimmerabili con linea passante cablata e connettori rapidi.
Power	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). 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. Dimmable version with through wiring and fast connector.

Accessori

- Kit Emergenza 1h (Codice 2)
- Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4)
- Kit dimmerabile DALI (Codice 5)
- Modulo cieco 7 poli l.1.141mm bianco (Codice 1360.100.6)
- Modulo cieco 7 poli l.1.141mm nero (Codice 1360.100.8)
- Giunto luminoso angolare 15W-3000K bianco (Codice 1360.GL3.6)
- Giunto luminoso angolare 15W-3000K nero (Codice 1360.GL3.8)
- Giunto luminoso angolare 15W-4000K bianco (Codice 1360.GL4.6)
- Giunto luminoso angolare 15W-4000K nero (Codice 1360.GL4.8)
- Giunto luminoso a T 23W-3000K bianco (Codice 1360.GT3.6)
- Giunto luminoso a T 23W-3000K nero (Codice 1360.GT3.8)
- Giunto luminoso a T 23W-4000K bianco (Codice 1360.GT4.6)
- Giunto luminoso a T 23W-4000K nero (Codice 1360.GT4.8)
- Giunto di allineamento a mascherina per fila continua (Codice 1360.001)
- Sospensione singola 1,5m (Codice 1360.007)
- Rosone di alimentazione bianco con cavo 3 poli 2m (Codice 1360.107.6)
- Rosone di alimentazione nero con cavo 3 poli 2m (Codice 1360.107.8)
- Rosone di alimentazione bianco con cavo 5 poli 2m (Codice 1360.207.6)
- Rosone di alimentazione nero con cavo 5 poli 2m (Codice 1360.207.8)
- Staffa singola per fissaggio a parete (Codice 1360.00P)

Accessories

- Emergency kit 1h (Code 2)
- Dimmable 1-10V kit (Code 4)
- Dimmable DALI kit (Code 5)
- Non luminous module 7 wires l.1.141mm white (Code 1360.100.6)
- Non luminous module 7 wires l.1.141mm black (Code 1360.100.8)
- 15W-3000K white L joint (Code 1360.GL3.6)
- 15W-3000K Black L joint (Code 1360.GL3.8)
- 15W-4000K white L joint (Code 1360.GL4.6)
- 15W-4000K Black L joint (Code 1360.GL4.8)
- 23W-3000K white T joint (Code 1360.GT3.6)
- 23W-3000K black T joint (Code 1360.GT3.8)
- 23W-4000K white T joint (Code 1360.GT4.6)
- 23W-4000K black T joint (Code 1360.GT4.8)
- Alignment junction (Code 1360.001)
- Single suspension cable 2m (Code 1360.007)
- White power supply with 3 poles cable l.2m (Code 1360.107.6)
- Black power supply with 3 poles cable l.2m (Code 1360.107.8)
- White power supply with 5 poles cable l.2m (Code 1360.207.6)
- Black power supply with 5 poles cable l.2m (Code 1360.207.8)
- Single bracket for wall fixing (Code 1360.00P)

