UNICA HCR

Armatura stagna lineare a led, resistente agli agenti chimici, adatta per installazione a soffitto, parete, blindosbarra ed a sospensione. Corpo in ABS autoestinguente, stampato a iniezione, riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco, ganci di chiusura, viteria e staffe di fissaggio in acciaio inox. Diffusore a coppa in PMMA opale traslucido, stabilizzato UV e resistente agli impatti. Riflettore diffondente 120° in lamiera d'acciaio preverniciata di colore bianco.

Watertight linear LED assembly, chemical resistant, suitable for ceiling, wall, blind and suspension installation. Constructed of self-extinguishing, injection-molded ABS, component holder reflector made of white prepainted sheet metal, locking hooks, hardware and mounting brackets made of stainless steel. Translucent, UV-stabilized, impact-resistant opal PMMA cup diffuser. 120° diffusing reflector made of white prepainted steel sheet.

CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES



ORI>80

RI>90























CODIFICA CODICE / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (C	RI)		+ W. tot. +	Options	
2153		LD	40	= 4000°K	(CRI >80)	19	EL	= on/off
			50	= 5000°K	(CRI >80) *	36	ES	= on/off (CPSS)
			65	= 6500°K	(CRI >80) *	54	LM	= 1-10V
							LD	= dali 2 / dali 2 push
							FC	= cablaggio passante / through wiring

^{*} disponibilità su richiesta / * available on request

$\Delta \; LUMEN$

	°K	CRI	% Lm
40	4000	> 80	standard
50	5000	> 80	+1.46%
65	6500	> 80	0.00%

DOTAZIONE / STANDARD EQUIPMENT

- Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.
- Staffe di fissaggio a plafone o sospensione a clip in acciaio inox.
- Ganci di chiusura in acciaio inox.
- Internal quick wiring with PG13,5 cable gland.
- Surface or suspension clip mounting system.
- Stainless steel closing clip.

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Apparecchio adatto per installazione a plafone.

Apparecchio adatto per installazione a

Apparecchio adatto per installazione in fila continua (Opzione FC).

Continuous row installation (FC option).

Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra.

Busbar installation.

Surface mounting installation

Suspended installation.

sospensione.

Mod. LD

Ottica

Diffusore a coppa in PMMA opale traslucido, stabilizzato UV e resistente agli impatti. Riflettore diffondente 120° in lamiera d'acciaio preverniciata di colore bianco.

Corpo

Costruito in ABS, stampato a iniezione, riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco, ganci di chiusura, viteria e staffe di fissaggio in acciaio inox.

Opal translucent, UV-stabilized, impact-resistant PMMA cup diffuser. 120° diffusing reflector made of white prepainted steel sheet.

Body

Constructed of ABS, injection molded, component holder reflector made of white prepainted sheet metal, locking hooks, hardware and mounting brackets made of stainless steel.





ESEMPIO CODIFICA CODICE 4000K - CRI>80 - ON/OFF

E.G. ARTICLE REFERENCE 4000K - CRI>80 - ON/OFF

Code	W	°K	CRI	Lm OUTPUT	LxPxH (mm)
2153LD4019EL	19	4000	≥80	2334	662 x 95 x 100
2153LD4036EL	36	4000	≥80	4668	1272 x 95 x 100
2153LD4054EL	54	4000	≥80	7123	1572 x 95 x 100





ACCESSORI / ACCESSORIES















ACC019

ACC036

ACC173

ACC174

ACC252

ACC253

ACC254

ACC019 Sensore di luminosità e presenza per apparecchi industriali DALI.

Light and motion sensor for industrial DALI fittings.

ACC036 Telecomando per sensori industriali. Remote control for industrial sensors

ACC173 Kit connettori a pannello IP66 2P+E colore grigio.

IP66 2P+E panel connectors kit, gray color.

ACC174 Kit connettori a pannello IP66 4P+E colore grigio.

ACC252 Griglia di protezione 220 x 700 mm in acciaio zincato verniciato bianco. 220 x 700 mm white painted zinc plated steel protection grid.

ACC253 Griglia di protezione 220 x 1300 mm in acciaio zincato verniciato bianco.

220 x 1300 mm white painted zinc plated steel protection grid.

ACC254 Griglia di protezione 220 x 1600 mm in acciaio zincato verniciato bianco. grid 220 x 1600 mm white painted zinc plated steel protection.

