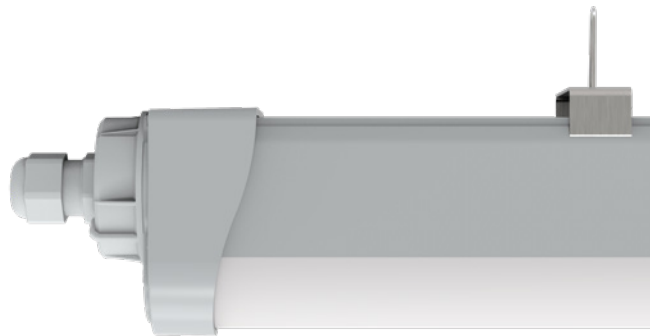
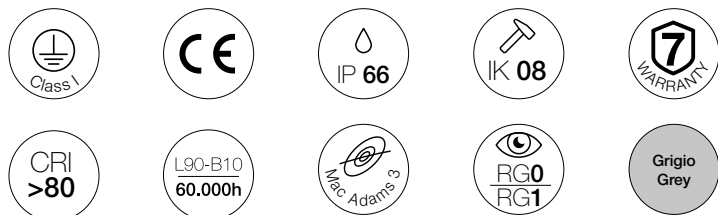


# RIO NEW

Armatura stagna lineare a led, adatta per installazione a soffitto, parete, blindosbarra ed a sospensione. Corpo in policarbonato estruso autoestinguente V2, riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco, tappi di chiusura in policarbonato stampato ad iniezione, colore grigio, con guarnizione siliconica. Diffusore in policarbonato opale satinato co-estruso. Riflettore diffondente 120° in lamiera d'acciaio preverniciato colore bianco. Viteria e staffe di fissaggio in acciaio inox.

LED linear watertight fixture, suitable for ceiling, wall, blind and pendant installation. Self-extinguishing V2 extruded satin opal polycarbonate body, component holder reflector made of white pre-painted sheet metal, injection-molded polycarbonate end caps, color gray, with silicone gasket. Co-extruded satin-finish opal polycarbonate diffuser. 120° diffusing reflector made of pre-painted steel sheet, white color. Stainless steel hardware and fixing brackets.

## CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES



## CODIFICA CODICE / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2120		LD		40 = 4000°K (CRI ≥80)		18		EL = on/off
						36		E1 = em. 1h
						58		

## Δ LUMEN

°K	CRI	% Lm
4000	≥ 80	standard

## DOTAZIONE / STANDARD EQUIPMENT

- |   |  |
|---|--|
| - Cablaggio rapido interno con pressacavo PG11.                       | - Internal quick wiring with PG11 cable gland. |
| - Staffe di fissaggio a plafone o sospensione a clip in acciaio inox. | - Surface or suspension clip mounting system.  |
| - Tappo con apertura rapida a baionetta.                              | - Quick-release bayonet cap.                   |
| - Morsettiera con innesto rapido.                                     | - Quick-release terminal block.                |

## INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Apparecchio adatto per installazione a plafone.

Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Surface mounting installation.

Suspended installation.

Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra.

Busbar installation.



# Mod. LD

## Ottica

Diffusore in policarbonato opale satinato co-estruso. Riflettore diffusore 120° in lamiera d'acciaio preverniciata di colore bianco.

## Corpo

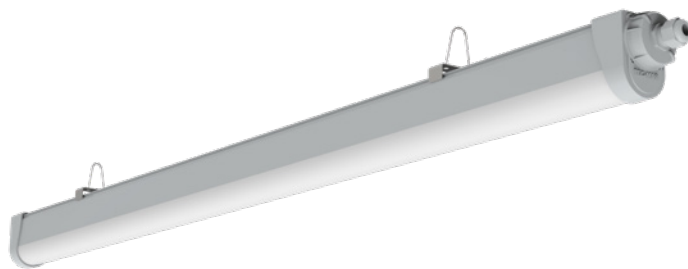
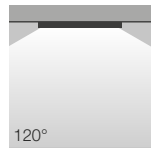
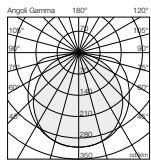
Costruito in estrusione di policarbonato autoestingente V2, riflettore porta componenti in lamiera d'acciaio preverniciata di colore bianco, tappi di chiusura in policarbonato stampati ad iniezione, colore grigio, con guarnizione siliconica, viteria e staffe di fissaggio in acciaio inox.

## Optic

Co-extruded satin opal polycarbonate diffuser. 120° diffusing reflector in white pre-painted steel.

## Body

Constructed of self-extinguishing V2 polycarbonate extrusion, component holder reflector made of white prepainted sheet steel, injection-molded polycarbonate end caps, color gray, with silicone gasket, stainless steel fasteners and screws.

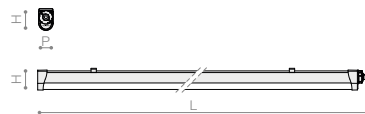


INDUSTRIA

## ESEMPIO CODIFICA CODICE 4000K - CRI $\geq$ 80 - ON/OFF

E.G. ARTICLE REFERENCE 4000K - CRI $\geq$ 80 - ON/OFF

Code	W	°K	CRI	Lm OUTPUT	LxPxH (mm)
2120LD4018EL	18	4000	$\geq$ 80	2415	650 x 50 x 72
2120LD4036EL	36	4000	$\geq$ 80	4801	1250 x 50 x 72
2120LD4058EL	58	4000	$\geq$ 80	7707	1500 x 50 x 72



## ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC172



ACC341

**ACC172** Kit staffe di rotazione regolabili in acciaio inox.  
Stainless steel adjustable rotation brackets kit.

**ACC341** Sensore industriale on/off di presenza.  
Industrial on/off presence sensor.

Apertura a baionetta apribile senza strumenti  
Tool-less bayonet opening

Morsettiera ad innesto rapido  
Quick-connect terminal block

Diffusore in policarbonato co-estruso  
Co-extruded polycarbonate diffuser