

## PRIME *series*



Alimentazione / Power supply: 120-277Vac

Garanzia / Warranty: 5 anni / 5 years

Peso / Weight: 2,5 kg

Temperatura d'esercizio / Operating temperature: -30/+50

CRI ; tolleranza colore (SDCM): >80 ; Max 3 step MacAdam  
CRI ; color difference

Norme di riferimento: CE-LVD EMC ROHS GS CB  
Main references            ENEC SAA C-TICK

Fattore di potenza: >0,93  
Power factor

Vita gruppo ottico: >61000Hrs (Ta=25°C @ L90)  
LED life expectancy

Materiale: Corpo in Policarbonato e diffusore in Policarbonato  
Material           stabilizzato UV.

Fonte Luminosa: LED type PCB  
Light source

Indice di protezione: IK 08  
Protection index



### DESCRIZIONE PRODOTTO/ *Product description*

#### PRIME

Lampada a Led lineare, ideata per molteplici applicazioni dove è necessaria la protezione da umidità, polvere ed agenti chimici.

L'elevata efficienza della sorgente luminosa offre il massimo risparmio energetico. Il diffusore permette di ottenere maggiore luminosità e diffusione di luce.

Prime è realizzata in PC (policarbonato), materiale resistente agli urti (IK08), ai raggi UV e alla corrosione grazie ad un apposito trattamento. Il suo indice di protezione IP66 garantisce la resistenza della plafoniera agli agenti atmosferici ed alle intemperie.

E' studiata per effettuare operazioni di manutenzione con estrema facilità; basta applicare una leggera pressione sulle linguette per rimuovere il corpo centrale della lampada e accedere ai componenti elettronici, alimentatore e cablaggi.

Adatta ad installazioni in aree produttive, magazzini, parcheggi, ecc.

#### PRIME

Linear LED lamp, designed for large applications that needs protection against humidity, dust and chemicals.





The high efficiency of its light source offers the maximum energy savings. The diffuser allows to obtain greater brightness and diffusion of light.

Prime is made of PC (polycarbonate), a material resistant to impacts (IK08), UV rays and corrosion thanks to a special treatment. Its IP66 protection index guarantees the ceiling light resistance to atmospheric agents and weather.

It is designed to perform maintenance operations with extreme ease; just apply a light pressure on the tabs to remove the central body of the lamp and access the electronic components, power supply and wiring.

Suitable for installations in production areas, warehouses, car parks, etc.

DETTAGLI / Details

<b>Finitura</b> Finishing	<b>Codice</b> Code	<b>Temperatura colore</b> Color Temperature	<b>Codice</b> Code	<b>Ottiche</b> Optics	<b>Codice</b> Code
 Policarbonato Grigio Polycarbonate Grey	P	 Bianco freddo Cold white 5700K	C	 Ottica da 120° 120° optics	OC
		 Bianco neutro Neutral white 4000°K	N		

COMPOSIZIONE CODICE / Code composition:

L0253 (codice / code) - 8 (finitura / finishing) - N (kelvin) - C2 (ottica / optics)

Nome Name	Codice Code	Watt	Lumen (N = 4000K)	Lumen (N = 5700K)
PRIME 120	C0436	45	6300 - *5670	6930 - *6237
PRIME 120 EMERGENZA 3h	C0506	45	6300 - *5670	6930 - *6237
PRIME 150	C0437	54	7560 - *6804	8310 - *7479
PRIME 150 EMERGENZA 3h	C0507	54	7560 - *6804	8310 - *7479

\*Su dato: lumen in output

DIMENSIONI / Sizes

Nome Name	Dimensione sizes
PRIME 120 - PRIME 120 EMERGENZA 3h	L1220x97xH82mm
PRIME 150 - PRIME 150 EMERGENZA 3h	L1560x97xH82mm

