

xdrop

5 YEARS
WARRANTY


EN

Dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.
Housing of self-extinguishing ABS, in grey.
Two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire, or for fixing the suspension system.
Two polyamide cable glands PG13.5.
Natural silicone gel gasket.
Its are delivered with one additional fixing clamp as spare part.
The suspending system has to be ordered separately.
Reflector of steel sheet, electrostatically painted in white, support for driver and block of terminals.
Diffuser of opal polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.
Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
On request, the luminaires can be equipped with an emergency kit, ensuring, when the supply voltage drops, a continuous lighting of 10% from the nominal level, for 1,5 or 3 hours.

Range of applications

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces, parkings, garages and tunnels.

IT

Apparecchi stagni, con grado di protezione IP65, montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.
Carcassa in ABS grigio, autoestinguente.
Due staffe di montaggio in acciaio zincato per il fissaggio di superficie dell'apparecchio o per il fissaggio del sistema di sospensione.
Due passacavi PG13.5 in poliammide.
Guarnizione in silicone naturale.
Forniti con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.
Il sistema di sospensione deve essere ordinato separatamente.
Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco, supporto per alimentatore e morsettiera di collegamento.
Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.
Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di kit di emergenza, garantendo, quando la tensione di alimentazione viene interrotta, un'illuminazione continua di 10% dal livello nominale, per 1,5 o 3 ore.

Campi di applicazione

Installabili in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali, parcheggi, garage e gallerie.


RO

Copuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.
Carcasă din ABS cu auto-stingere, de culoare gri.
Două bride din otel zinchit pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat, sau pentru fixarea sistemului de suspendare.
Două preseutpe PG13.5 din poliamidă.
Gamitură din gel de silicon natural.
Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.
Sistemul de suspendare se comandă separat.
Reflctor din tablă de otel, vopsit în cîmp electrostatic culoare albă, suport pentru alimentator și clemă de conexiuni.
Dispersor din policarbonat opal cu cleme de fixare din policarbonat.
Alimentator LED în cîrînt constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.
Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu kit de emergență asigurând, la căderea tensiunii de alimentare, un iluminat continuu de 10% din nivelul nominal, timp 1,5 sau 3 ore.
Aplicații
Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale, parcare, garaje și tuneluri.

IMPORTANT

The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50 °C.

If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight can cause compromising of the degree of protection of IP65.

IMPORTANT

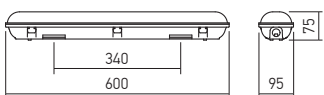
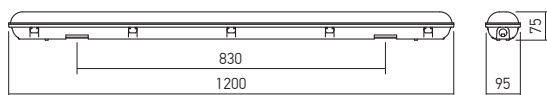
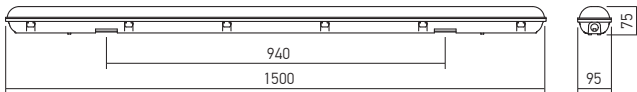
Copurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatură mediului ambient de maximum 50 °C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65.

IMPORTANTE

Gli apparecchi vengono installati in locali con temperature ambiente fino a 50 °C.

Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

DR01**DR02****DR03**

Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
DR01NW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2311 lm	1854 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
● DR01CW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2332 lm	1871 lm	6000K	80	120°	0,68 kg
DR02NW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4766 lm	3824 lm	4000K	80	120°	1,23 kg
● DR02CW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4812 lm	3862 lm	6000K	80	120°	1,23 kg
DR03NW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6639 lm	5307 lm	4000K	80	120°	1,55 kg
● DR03CW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6688 lm	5366 lm	6000K	80	120°	1,55 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

ACCESSORIES INCLUDED

