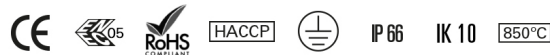




LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Entrepôts, Zones industrielles et Commerciales. Circulations, Garages et Sous-sols.
Installation:	Saillie, Applique et Suspendue.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@90, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Diffuseur: Polycarbonate opale.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Corps: Polycarbonate et joint d'étanchéité en polyuréthane.
Fixation:	Equipé de pinces de fixation et clips en inox.

PC0 - Diffuseur en polycarbonate opale

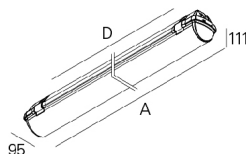


LED	W	Lm Output	lm/W	A (mm)	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
	14	1960	140	662	350	-	1,3	90617.L060.E	90617.L060.H
	27	3870	143	1272	700	•	1,9	90617.L120.E	90617.L120.H
	38	5570	146	1272	700	•	1,9	90617.L122.E	90617.L122.H
	33	4820	146	1572	940	•	2,3	90617.L150.E	90617.L150.H
	45	6890	153	1572	940	•	2,3	90617.L152.E	90617.L152.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
G	Gris

DIMENSIONS



Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Unité de secours

Code com.



Unité de secours 3 heures

K3

- Inclus la fonction de test par télécommande

DETAILS



Clips inox



Kit de fixation saillie



Kit de fixation pour suspension

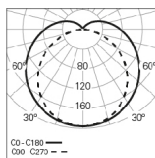


Caisson préparé pour repicage

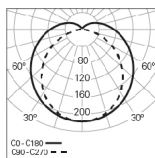


Diffuseur en polycarbonate opale

PHOTOMETRIE



DORIS L1572W95
PCO 4000K HO



DORIS L1272W95
PCO 4000K LO

PRESCRIPTION:

Luminaire LED étanche IP66 saillie ou suspendu. Corps en polycarbonate injecté et diffuseur en polycarbonate avec protection UV. Equipé avec clips et fixations en inox. Disponible avec flux lumineux de 1960/3870/5570/4820/6890 lm. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L90, B10, Ta 25 C) et certification ENEC, CB et HACCP. Disponible en option avec unité de secours. - comme Indelague Doris.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.