



GAMME MOONLED V2



UN LUMINAIRE RÉSISTANT AUX ALÉAS DU QUOTIDIEN

Diffuseur polycarbonate résistant aux chocs (IK10)

Haute tenue aux poussières et à l'humidité (IP65)

Vis antivol uniquement démontable avec tournevis spécifique fourni

UN LUMINAIRE LED AUX MULTIPLES USAGES

Plage de flux de 1350 lm à 2450 lm selon l'application

Disponible avec détecteur de mouvement et seuil de luminosité avec préavis d'extinction

Installation en saillie sur les murs et plafonds

UN INVESTISSEMENT DURABLE

Plus de 40% d'économies par rapport aux hublots fluocompacts

Efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W

Maintenance réduite (durée de vie 50 000 h)

APPLICATIONS

Industrie, Résidentiel, Parkings, ...



Groupe scolaire «Alphonse Daudet», Rueil-Malmaison (France)


MOONLED V2 - 12W & 22W

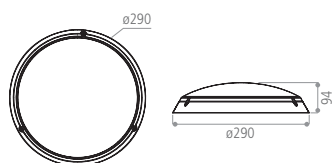

Matériaux / composants	Corps en polycarbonate blanc - Diffuseur en polycarbonate opale
Driver	INCLUS : Standard et tri-level si détecteur
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,05A / 50-60 Hz (12W) 220-240 VAC / 0,11 A / 50-60 Hz (22W)
Facteur de puissance	> 0,9
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C
Accessoires	Fournis : vis anti-vandalisme et outils de montage



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	DRIVER	CODE
12 W	1350 lm	11,4 W	118 lm/W	4000 K	ON/OFF	LML12NW2
					Gradable avec détecteur	LML12NW2DET
22 W	2450 lm	20,2 W	121 lm/W	4000 K	ON/OFF	LML22NW2
					Gradable avec détecteur	LML22NW2DET

Version 3000K sur demande

Le détecteur intègre un mode de préavis d'extinction par défaut, un seuil de luminosité, un niveau de seuil et une temporisation avant de redescendre au seuil.

Hublot avec préavis d'extinction (version gradable avec détecteur)


Unité : mm

