



+ PRODUIT

- IP 65
- 120 lm/W
- Préavis d’extinction



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 démontables 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

Efficacité lumineuse jusqu’à 120 lm/W.
Maintenance réduite (durée de vie 50 000 h).

APPLICATIONS

Industrie, résidentiel, parkings, ...



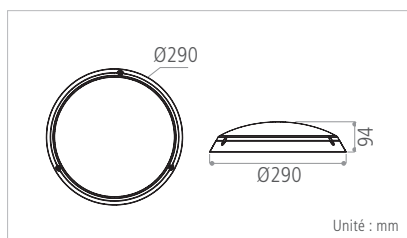
Groupe scolaire «Alphonse Daudet», Rueil-Malmaison (France)



MOONLED V2 - 12W & 22W

	IP65	IK10	IRC >80	120°		
	RGO EN 62471	850°	1.2 Kg	CE	RoHS	Produit éligible CEE

Hublot IK10, avec préavis d'extinction, utilisable en intérieur comme en extérieur (IP65), de 120 lm/W environ et résistant au test au fil incandescent de 850°C. Grâce à son bornier de connexion rapide permettant le repiquage, et ses vis 'antivol' pré-fixées dans le produit, son installation est extrêmement simplifiée.



Matériaux / composants	Corps en polycarbonate blanc - Diffuseur en polycarbonate opale
Driver	INCLUS : Standard et tri-level si détecteur
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,05 A / 50-60 Hz (12 W) 198-264 VAC / 0,11 A / 50-60 Hz (22 W)
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	TARIF HT
12 W	1350 lm	11,4 W	118 lm/W	4000 K	ON/OFF	LML12NW2	59€
					Gradable avec détecteur	LML12NW2DET	76€
22 W	2450 lm	20,2 W	121 lm/W		ON/OFF	LML22NW2	81€
					Gradable avec détecteur	LML22NW2DET	97€

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)

