

LEDCity monolicht



Fiche technique

M7

NOMUS

DONNÉES DE GROUPE



Voltage d'entrée	220 - 240 VAC	Capteur - Portée (h=2.4m)	Oui
Gestion batterie de secours	220 - 240 VDC	Gamme de détection réglable	Wirepas Mesh
Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz	Communication - Technologie	< 6.5mW
Facteur de puissance	0.97	Communication - Puissance	2.4 GHz
Résistance aux pics de tension	320 VACrms	Communication - Fréquence	max. 8 - 12m
Matériau	Aluminium	Communication - Portée	1s-4h
Couvercle	3000 - 6000 K	Paramètres du temps actif	Oui
Température de couleur **	> 80	Démarrage en douceur	Oui
Indice de rendu des couleurs **	3	Fonction d'éclairage minimale	0-100% / 1% step
Constance des couleurs (MacAdam)	<0.4	Niveaux de lumière minimaux	Oui
Mesure du papillotement (Pst LM)	<1	Contrôle de la lumière du jour	Oui
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	<19/ <23	Paramétrage du groupe	Oui
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	120 lm/W	Intelligence des groupes	Oui
Efficacité du système *	E	Accès à distance	Oui
Classe énergétique	<0.16W (driver)	Suivi du statut	Oui
Alimentation de veille *	50'000 h	Suivi de la détection	Oui
Durée de vie	IP20	Suivi énergétique (via D4i)	Oui (magnétiquement)
Classe de protection IP	I	Reset	Oui (multicolore)
Classe d'appareils	1	Status LED	
Groupe à risque LED	0 °C .. +60 °C		
Température d'opération	-10 °C .. +60 °C		
Température de stockage	10 - 80 % rH		
Humidité d'opération & stockage	Radar (HF)		
Capteur - Technologie	< 3.0mW		
Capteur - Puissance	5.80 GHz		
Capteur - Fréquence	< 8m		



LEDCity monolicht

DONNÉES DÉPENDANTES DE LA ÉDITION

Édition	Standard	High Output
Puissance *	23 */m W	33 */m W
Flux lumineux *	2760 */m lm	3960 */m lm
EAN	7640185685574-L	7640185685581-L

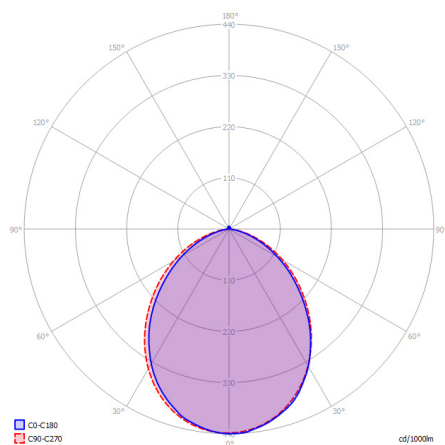
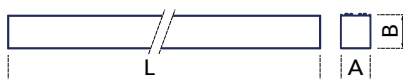
GRAPHIQUES

Dimensions

L 1000 - 10000 mm

A 60 mm

B 70 mm



Mesuré sur un tube de 1.5m/un luminaire circulaire de 37.5 cm avec une température de 4000 K et un IRC >80.

