

LEDcity monolicht



Fiche technique

LUCID GLOBE

NOMUS

DONNÉES DE GROUPE



Voltage d'entrée	198 - 264 VAC	Communication - Puissance	max. 8 - 12m
Gestion batterie de secours	176 - 280 VDC	Communication - Fréquence	1s-4h
Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz	Communication - Portée	Oui
Facteur de puissance	0.98	Paramètres du temps actif	Oui
Résistance aux pics de tension	320 VACrms	Démarrage en douceur	0-100% / 1% step
Matériau	1800 - 6500 K	Fonction d'éclairage minimale	Oui
Couleur	>90	Niveaux de lumière minimaux	Oui
Température de couleur **	3	Contrôle de la lumière du jour	Oui
Indice de rendu des couleurs **	< 21 / < 21	Paramétrage du groupe	Oui
Constance des couleurs (MacAdam)	F	Intelligence des groupes	Oui
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	<0.15 W (driver)	Accès à distance	Oui
Classe énergétique	50'000 h	Suivi du statut	Oui
Alimentation de veille *	IP44	Suivi de la détection	Oui (magnétiquement)
Durée de vie	I	Suivi énergétique (via D4i)	Oui (multicolore)
Classe de protection IP	0	Reset	
Classe d'appareils	0 °C .. +50 °C	Status LED	
Groupe à risque LED	-10 °C .. +60 °C		
Température d'opération	10 - 80 % rH		
Température de stockage	Radar (HF)		
Humidité d'opération & stockage	< 3.0mW		
Capteur - Technologie	5.80 GHz		
Capteur - Puissance	< 8m		
Capteur - Fréquence	Oui		
Capteur - Portée (h=2.4m)	Wirepas Mesh		
Gamme de détection réglable	< 6.5mW		
Communication - Technologie	2.4 GHz		

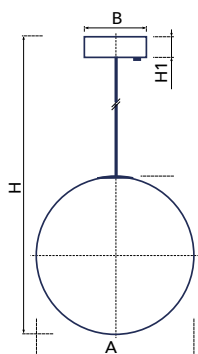


LEDCity monolicht

DONNÉES DÉPENDANTES DE LA ÉDITION

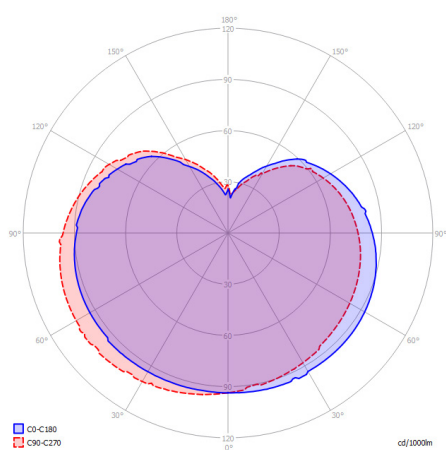
Diamètre nominale (N)	40 cm
Puissance *	43 W
Flux lumineux *	3870 lm
EAN	7640185685567-H

GRAPHIQUES



Dimensions

N	40 cm
B	200 mm
A	400 mm
H	700-1500 mm
H1	55 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.

