## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fo	ournisseur ou	ı marque commerci	ale. G	& L F	landels G	SmbH
-----------	---------------	-------------------	--------	-------	-----------	------

Adresse du fournisseur: Management, Gerhard-Ellrodt-Straße 52, 04249 Leipzig, DE

Référence du modèle: 982116200

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

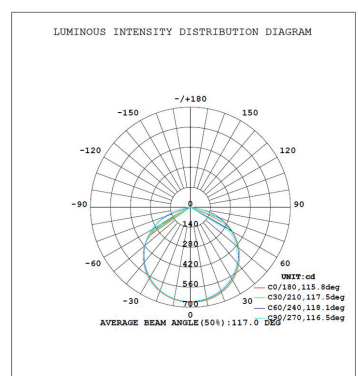
Dayana du punduit			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
neuse (ou d'autre interface électrique)	14/7		
Type de culot de la source lumi-	N/A		
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS

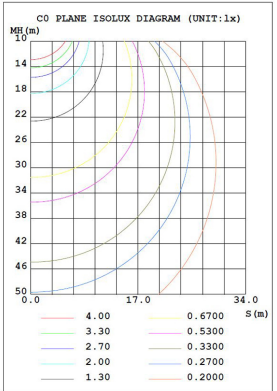
## Paramètres du produit

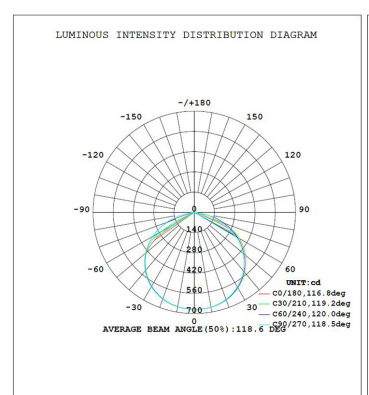
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	16	Classe d'efficacité énergétique	Е		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 850 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	16,2	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,40		
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	81		

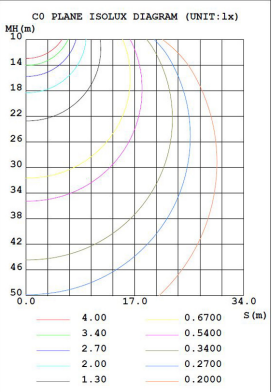
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	27	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	1 475	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	24	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,440 0,402
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;









Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2108942 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

08942

Fournisseur: G&L Handels GmbH (Fabricant) Site web: www.gl-handels.de

Service après-vente:

Nom: Management Site web: www.gl-handels.de

Courriel: info@gl-handels.de Téléphone: 0341 4422 7922

Adresse:

Gerhard-Ellrodt-Straße 52

04249 Leipzig Allemagne