NORLYS ARENDAL MINI 1566 AC EM AC DO 65 08 08







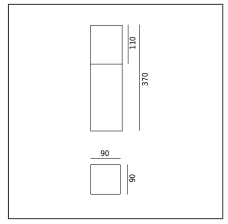




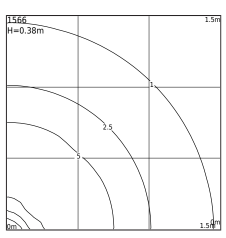








135°	150°	165°	180°	165°	150°	135°
$ \times \rangle$			240			
	\times / \rangle	1	200	\forall		
120°			160	AZ	\times	120°
/ /	\angle / ℓ		120		$\langle \cdot \rangle$	+
105°	' / X		80	$\langle \times \rangle$		105°
90°						90°
		1			74	
75°			7+	$\langle \times \rangle$		75°
$\backslash \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$			/			\swarrow /
60°		X7		t >		60°
	\times			1	$\langle \ \rangle$	\mathcal{N}
cd/klm C0 - 0	7180	90 - C270				h = 100%
45°	30°	15°	0°	15°	30°	45°



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, dans lequel se combine un abat-jour en cristal décoratif avec une structure durable et stable du luminaire.

Informations générales	
Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et peint par poudrage. Diffuseur - verre cristal, satiné à l'intérieur. Le diffuseur peut changer de couleur en ambre clair avec le temps.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous ø 6,8 mm à une distance de 38 mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x2.5mm². Possibilité de connecter le luminaire en boucles de max. 2x2.5mm². Câble rond isolé d'un diamètre maximum ø12.5mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)

Données techniques		
Module LED	Oui	
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)	
Puissance racordée du luminaire	4W	
Flux lumineux du luminaire	330lm	
Efficacité lumineuse du luminaire	82,5lm/W	
Température de couleur	3000K	
Cohérence chromatique	SDCM3	
CRI	80	
L70B50 [wg LM-80]	50 000h	
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1	
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98	
FacteurTHD	<20%	
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande	
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C	

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 🕒 / 🔗 EPREL			
Courant d'appel 17mA/60ms			
Évaluation BUG	B0-U3-G0		

Accessoires Vendu séparément	
204GA0009 ℰ	Ancrage au sol

Pièces détachées	
ZS1566zx0009	Kit de service

Fichiers à télécharger	
Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	

Index		
Index	Couleur	RAL
1566GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1566GR	GRAPHITE	7016
1566SV	NOIR	9005





