

₽ NORLYS VARBERG 7













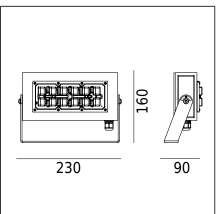


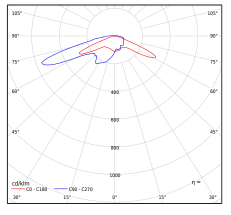


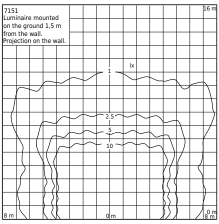
П











Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire projecteur
Répartition photométrique	Lentille de Ledil type T4-B (type IESNA IV).
Caractéristiques du luminaire	Pour l'illumination des façades de bâtiments, des jardins, des terrains privés et d'autres concepts architecturaux. Possibilité de réglage de la direction de l'éclairage également dans le plan vertical. L'armature est également adaptée à une tension continue : DC 168 ÷ 275 V.

Informations générales		
Matériaux	Profilé en aluminium extrudé, peint par poudrage. Lentille externe hermétique - plastique PC transparent. Presse-étoupe en laiton nickelé.	
Instructions de montage	Fixation de la lampe : 2 trous de 7 mm d'écartement 120 mm. Conformément à la notice de montage jointe.	
Connecteur	Montage équipée d'un câble de type HO7RN-F 5G1. Pour le raccordement dans une boîte d'installation électrique appropriée.	
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique extérieure DALI Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.	
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière du système : programme extérieur DALI complet. L'alimentation est programmée pour le courant maximal autorisé. Programmation des autres paramètres après contact avec le Département des Ventes Norlys.	
Poids net/Poids brut du luminaire	1,55kg/1,6kg	
Dimensions du carton [cm]	26,5cmx17cmx13cm	
Dimensions du luminaire [cm]	23cmx16cmx9cm	

Données techniques		
Le feeder durabilité	100000h	
Contrôle externe	DALI2 / NightDim (XI FP NLD) (Manuel de l'utilisateur)	
Puissance racordée du luminaire	30W	
Flux lumineux du luminaire	3843lm	
Efficacité lumineuse du luminaire	128,1lm/W	
Température de couleur	4000K	
Cohérence chromatique	SDCM5	
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤0.1	
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.1	
CRI	70	
L70B50	>100 000h	
L80B20	>100 000h	
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1	
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98	
FacteurTHD	<7%	
Surtension	6/10kV	
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 $^{ extstyle extst$



Optionnellement, le luminaire est également disponible :

- pour une couleur LED de 5700K [1/1]

- pour une autre couleur de luminaire (conformément à la palette de couleurs RAL)
- avec la possibilité d'installer un autre type de lentilles.
Les conditions de vente ainsi que d'autres informations, après accord avec le Département Commercial de l'entreprise Norlys.

Courant d'appel	18Α/280μs
Évaluation BUG	B2-U2-G2

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD Fichiers photométriques format IES

Manuel





























Index		
Index	Couleur	RAL
7151AL	ALUMINIUM	9006
7151GR	GRAPHITE	7016
7151SV	NOIR	9005

