























7154 Luminaire mounted on the ground 1,5 m						10 m	
from the wall. Projection on the wall.							
		$\sim$			lx		
				${_{\scriptscriptstyle{5}}}\sim$	$\sim$		
$\overline{}$	\r		)			$\int \int$	1
						$\mathcal{M}$	
		}				$\langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$	
0 m /	$\langle \rangle \langle \rangle$						0 m 10 m

Type de luminaire			
Type de luminaire	Luminaire projecteur		
Répartition photométrique	Lentille de Ledil type T4-B (type IESNA IV).		
Caractéristiques du luminaire	Pour l'éclairage des façades de bâtiments, jardins, terrains privés et autres concepts architecturaux. Possibilité de régler la direction de l'éclairage également dans le plan vertical.		

Informations générales	nformations générales				
Matériaux	Profilé en aluminium extrudé, peint par poudrage. Lentille externe hermétique - plastique PC transparent. Presse-étoupe en laiton nickelé.				
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous de 7 mm d'écartement 90 mm. Conformément aux instructions de montage fournies.				
Connecteur	Luminaire équipée d'un câble de type H05RN-F3G1. À connecter dans une boîte d'installation électrique appropriée.				
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.				
Contrôle de l'éclairage	Variation de lumière par coupure de phase (TE)				
Poids net/Poids brut du luminaire	0,9kg/1,03kg				
Dimensions du carton [cm]	18,5cmx17cmx10cm				
Dimensions du luminaire [cm]	13cmx16cmx9cm				

Données techniques	
Puissance racordée du luminaire	7,7W
Flux lumineux du luminaire	759lm
Efficacité lumineuse du luminaire	98,6lm/W
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50	>109 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,95
Facteur THD	<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 PPREL

En option, le luminaire est également disponible: - pour une autre couleur du luminaire (conformément à la palette de couleurs RAL).

possibilité d'installer un autre type de lentilles.

Conditions de vente et autres informations, après consultation avec le Département Commercial de l'entreprise Norlys.

Courant d'appel	3,36A/36µs
Évaluation BUG	B1-U1-G1

## Fichiers à télécharger

· ·			
Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES		
Manuel			

Index		
Index	Couleur	RAL
7154AL	ALUMINIUM	9006
7154GR	GRAPHITE	7016
7154SV	NOIR	9005





