



FICHE PRODUIT

LN UO 1500 REFLECTOR

LINEAR ULTRA OUTPUT ACCESSORIES | Réflecteur symétrique / asymétrique pour la version 1500 mm



Avantages du produit

- Distribution symétrique et asymétrique de la lumière possible avec un seul réflecteur
- Permet une distribution symétrique de la lumière avec un angle de faisceau de 80 °

Caractéristiques du produit

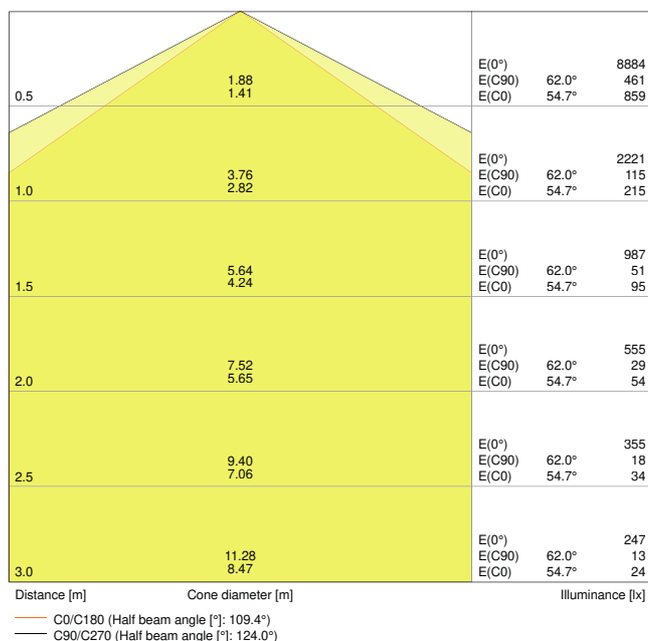
- Réflecteur pour montage symétrique (des deux côtés) ou asymétrique (d'un côté)



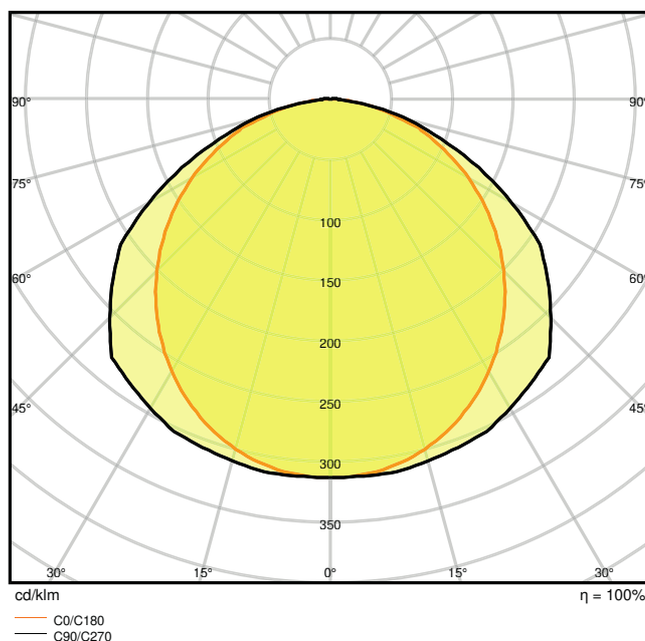
DONNÉES TECHNIQUES

Données photométriques

Angle de rayonnement	80 °
----------------------	------



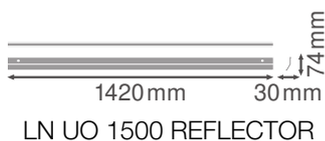
LN UO 1500 60W 4000K with reflector



LN UO 1500 60W 4000K with reflector

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1420 mm
Largeur	66,00 mm
Hauteur	20,0 mm
Poids du produit	280,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Acier

APPLICATION & MONTAGE

Source lumineuse remplaçable	Non
------------------------------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Résistance aux chocs de balle	Non
-------------------------------	-----

TÉLÉCHARGEMENTS

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	LN UO 1500 60W 4000K with reflector
	Fichier LDT (Eulumdat)	LN UO 1500 60W 4000K with reflector
	Fichier UGR (tableau UGR)	LN UO 1500 60W 4000K with reflector
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LN UO 1500 60W 4000K with reflector
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN UO 1500 60W 4000K with reflector

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075133389	Etui carton fermé 2	85 mm x 1,430 mm x 25 mm	677.00 g	3.04 dm ³
4058075133396	Carton de regroupement 12	1,460 mm x 230 mm x 85 mm	3850.00 g	28.54 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.