

## L61ST112LOIP940NW



## - LTUB60 SUT 1120 3300 NW D/I COMF WH

**Description:**

Luminaire à installer sur un rail suspendue, modèle Lamptub 60 de LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80% avec une section circulaire de 60mm et une longueur de 1120mm. Modèle de lumière directe-indirecte avec diffuseur opal confort en polycarbonate translucide et un film optique pour un contrôle de la distribution lumineuse procurant un facteur d'éblouissement UGR<16. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 4000K et IRC90. Driver ON/OFF intégré. Avec un degré de protection IP20, IK07. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité photobiologique 0. Durée de vie: 72.000h L80 B10. Compatible avec le système Nomadic de la marque Lamp. Finitions disponibles: Blanc (RAL 9010), Noir (RAL 9011), Palette du Wellbeing et BeSocial.

**Finition:** Blanc mat RAL 9010

**Dimensions:** 1.127 x 67 x 80 mm

**Poids:** 2.730 g

**Installation:** Rail triphasé

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	1.872 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	22,5W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	83,2 lm/w	<b>R9 :</b>	70
<b>UGR:</b>	<16	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	MID POWER LED	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	19.1W		

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*


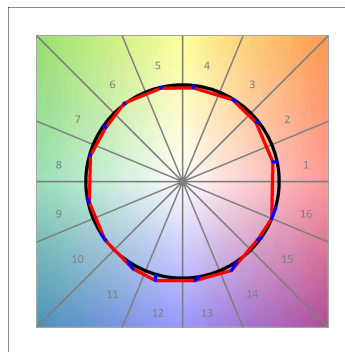
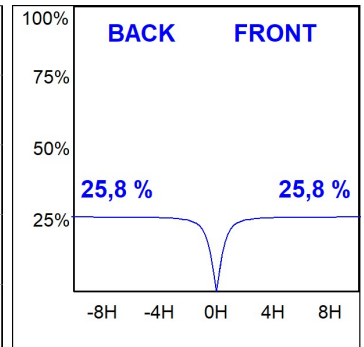
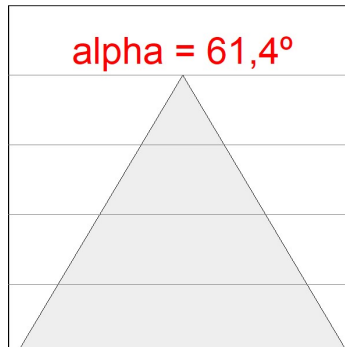
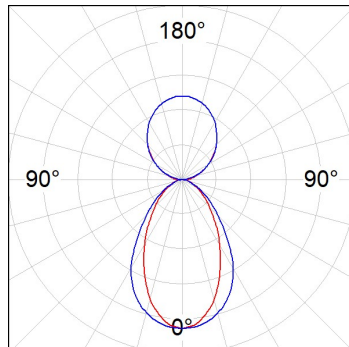
**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

L61ST112LOIP940NW

LTUB60 SUT 1120 3300 NW D/I COMF WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

L61ST112LOIP940NW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 341 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 0,52C + 0,49T  
 CIE: 66 90 99 51 100

ACCESSOIRES :

Montage



**Code produit:**

L6SUECB

**Description:**

LTUB60 ACC. SUR END COVER BK.



**Code produit:**

L6SUECW

**Description:**

LTUB60 ACC. SUR END COVER WH.



**Code produit:**

L6SUECW3

**Description:**

LTUB60 ACC. SUR END COVER WE.



**Code produit:**

L6SUECW4

**Description:**

LTUB60 ACC. SUR END COVER BS.