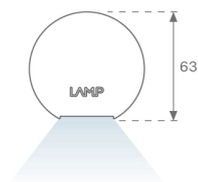


L61TK168MOOP927DB

- LTUB60 TKACK 220 1680 4800 VWW OP DA BK

**Description:**

Luminaire à installer sur un rail en saillie, modèle Lamptub 60 de LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80% avec une section circulaire de 60mm et une longueur de 1680mm, avec un diffuseur en polycarbonate opal. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 2700K et IRC90. Driver DALI 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.

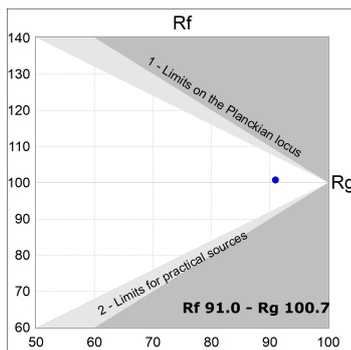
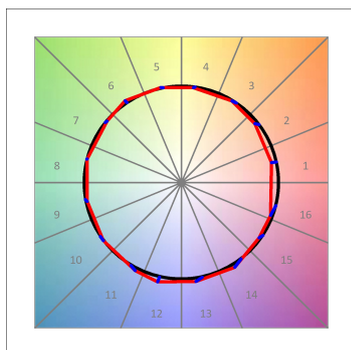
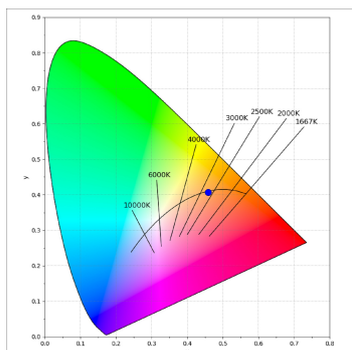
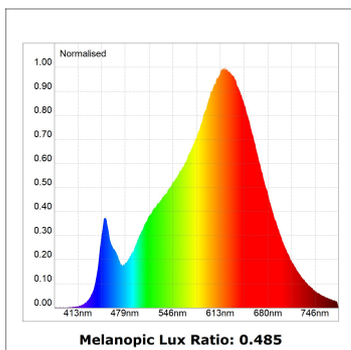
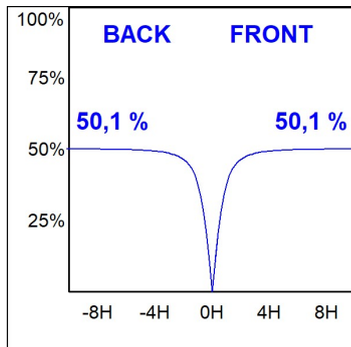
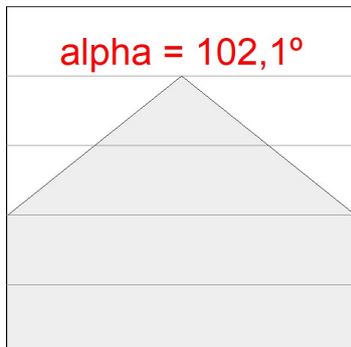
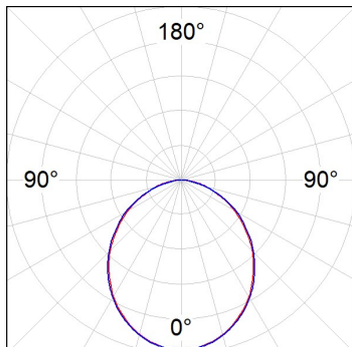
Finition: Noir mat RAL 9011**Dimensions:** 1.687 x 67 x 112 mm**Poids:** 3.780 g**Installation:** Rail triphasé**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flux lumineux: | 2.936 lm | °K : | 2700 |
| Plum: | 33,8W | IRC : | 90 |
| Efficacité: | 86,9 lm/w | R9 : | 57 |
| Type: | MID POWER LED | MacAdam: | 3 |
| Durée de vie LED: | 50.000 L90 B10 (Ta=25°C) | Alimentation: | 220-240V 50/60Hz |
| Puissance: | 30.3W | Équipement: | Réglable DALI |

Tolérance de flux lumineux +/- 10%**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

L61TK168MOOP927NB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 390 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00E + 0,00T
 CIE: 50 81 97 100 100



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.