

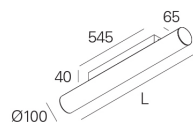
## TALEA GLARE /C L2278 BLINE DALI 830 G

90429L180HG0300

LUMINAIRES TUBULAIRES



## Distribution de la lumière



L=2278mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

**Type d'Application:** Saillie

**Appareillage Incluse:** Oui

**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

**Puissance du Luminaire (W):** 37

**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,96

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4435

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 120

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 3000

**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >80

**Tolérance de la Couleur (MacAdam step):** <3

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 33,1

**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2

**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <34

**Courant d'Appel (A):** 18

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 180

## TALEA GLARE /C L2278 BLINE DALI 830 G

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire linéaire

**Classe de Protection:** I

**Indice de Protection (IP):** 40

**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]-5, 25[

**Garantie (années):** 5

**Entre du Câble d'Alimentation:** Arrière

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 2278

**H - Hauteur (mm):** 140

**D - Diamètre (mm):** 100

**Poids Net (kg):** 6.7

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Gris (G)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 960

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bLINE - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 183

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED