# BARIS 52 LED P GK CONNECTEUR T 2100LM 840 IP20 I CL. DALI PLX ANODA CO 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 936104

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 17

Fréquence [Hz]: 50 - 60

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique:

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La caractéristique principale des interrupteurs L, T, X est qu'ils sont équipés d'une électronique intégrée et d'un diffuseur, grâce auxquels les courbes du parcours du profilé restent éclairées sur toute la longueur. Le corps est réalisé en profilé d'aluminium anodisé de couleur grise ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique est complété par un couvercle opale dédié et flexible qui éclaire uniformément l'interrupteur. L'absence de division en versions en saillie et suspendues ajoute de la polyvalence à la solution.

Les connecteurs (T, X, L) sont fournis avec un diffuseur OPAL.

Les connecteurs T, X, L des diffuseurs UGR et PRM sont disponibles sur demande.

#### **APPLICATION**

Les connecteurs LED BARIS 52 en forme de L, T, X et les connecteurs droits offrent des possibilités extraordinaires de configuration de la ligne lumineuse adaptée au caractère et à la forme de la pièce, ce qui permet de créer des séquences pratiquement illimitées de droites, de figures et de motifs.



# BARIS 52 LED P GK CONNECTEUR T 2100LM 840 IP20 I CL. DALI PLX ANODA CO 17W

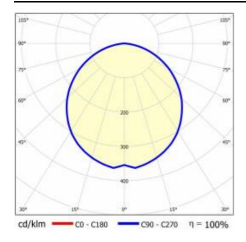
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	936104
EAN:	5905963936067
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 500

Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Méthode de montage:	encastré
Poids net [kg]:	2
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	343/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
DIMM DALI:	oui
Résistance aux chocs:	IK03
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



