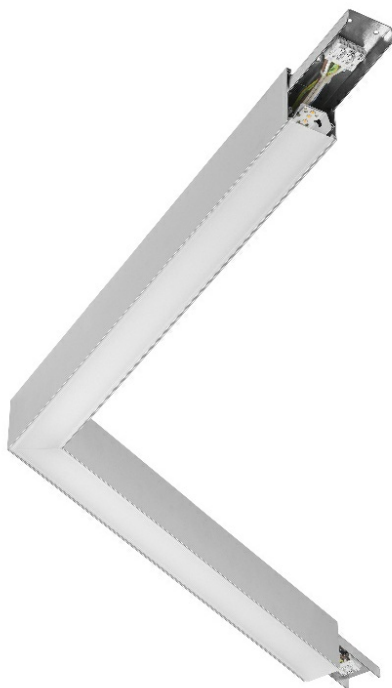


# BARIS 52 LED N/Z CONNECTEUR V 125ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	17
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2100
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La caractéristique principale des interrupteurs L, T, X, V 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, V) sont fournis avec un diffuseur OPAL.

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

## APPLICATION

Les connecteurs LED BARIS 52 en forme de L, T, X, V 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 N/Z CONNECTEUR V 125ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	677304	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	anode CO
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Méthode de montage:	zwieszany/natynk
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.160
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Câblage traversant:	TAK
Classe énergétique:	D	Optique:	non
Classe de protection:	I	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	903/500/52
Température de couleur [K]:	4000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">342/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	70 000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffuseur:	OPALE		

# BARIS 52 LED N/Z CONNECTEUR V 125ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
318023	Baris 52 - connecteur linéaire. droit



Baris 52 - connecteur linéaire.  
droit (318023)

Date de création de la carte: 19 mars 2026

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 342/2023