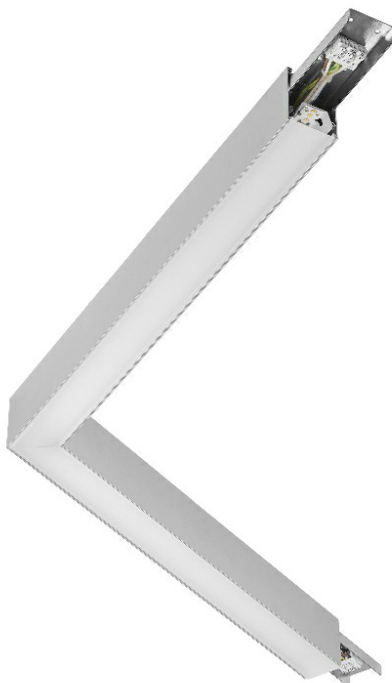


# BARIS 52 LED N/Z CONNECTEUR V 125ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	16
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1450; 1950; 2100
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000; 6500
<b>Température de couleur [K] - plage:</b>	2700-6500
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03

## 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

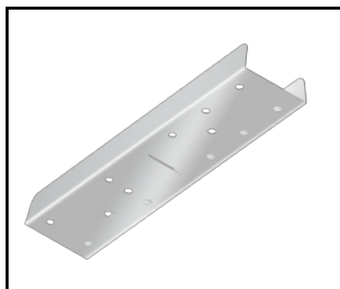
Référence:	x	Type de diffuseur:	OPAL; UGR
EAN:	x	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED; module LED	Couleur du corps:	Anoda; blanc; noir; gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450; 1950; 2100	Méthode de montage:	plafond, suspendu; suspendu; suspendu/plafond
Fréquence [Hz]:	50 - 60; 50-60	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Poids net [kg]:	1.960; 2.160; 2.300; 2.350; 2.500
Classe énergétique:	D	Mark D:	oui
Classe de protection:	I	Câblage traversant:	TAK
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 6500	Résistance aux chocs:	IK03
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500	Optique:	brak; raster
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	560/560/52 - 1101/194/52
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120 000; 112000	Certificat CE:	<a href="#">07/2023; 338/2023; 338/2023 ; 342/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000; 75 000	Certificat ENEC:	PL BBJ/005/2022/M1
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	UGR (4H8H):	<19

# 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: 18 avril 2024

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