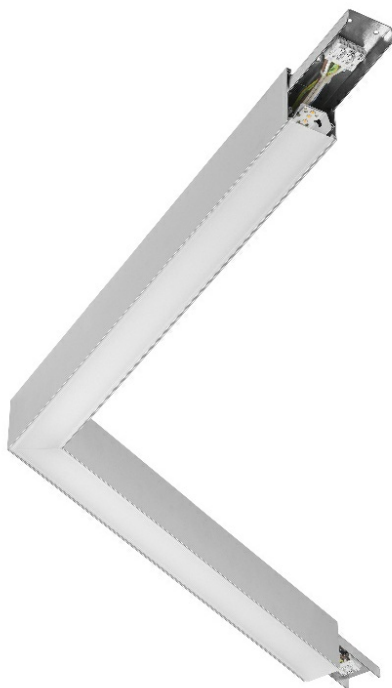


# BARIS 52 LED N/Z CONNECTEUR V 150ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 17        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 2100      |
| Température de couleur [K]:           | 4000      |
| Classe énergétique:                   | D         |
| Classe de protection:                 | I         |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  | 80        |
| SDMC:                                 | 3         |
| Matériau du corps:                    | 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 150ST 2100LM PLX I CL. IP20 840 ANODA CO (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |
|---|------------|
| Référence:                                  | 677366     |
| 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        |
| Classe énergétique:                         | D          |
| Classe de protection:                       | I          |
| Température de couleur [K]:                 | 4000       |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         |
| SDMC:                                       | 3          |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 112000     |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 70 000     |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 34000      |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         |

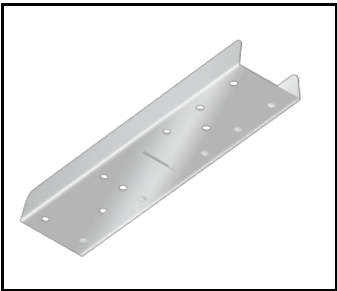
|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Type de diffuseur:                  | OPALE                        |
| Matériau du corps:                  | aluminium                    |
| Couleur du corps:                   | anode CO                     |
| Degré d'étanchéité:                 | IP20                         |
| Méthode de montage:                 | zwieszany/natynk             |
| Poids net [kg]:                     | 2.160                        |
| Câblage traversant:                 | TAK                          |
| Optique:                            | non                          |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:          | 1054/327/52                  |
| Catégorie d'application:            | éclairage de bureau          |
| Garantie [ans]:                     | 5                            |
| Certificat CE:                      | <a href="#">342/2023</a>     |
| Instructions d'installation:        | <a href="#">Download PDF</a> |
| Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025                     |
| Plik LDT:                           | <a href="#">Download</a>     |

# BARIS 52 LED N/Z CONNECTEUR V 150ST 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:16 décembre 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 %



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



Certificat CE - Nr:342/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl