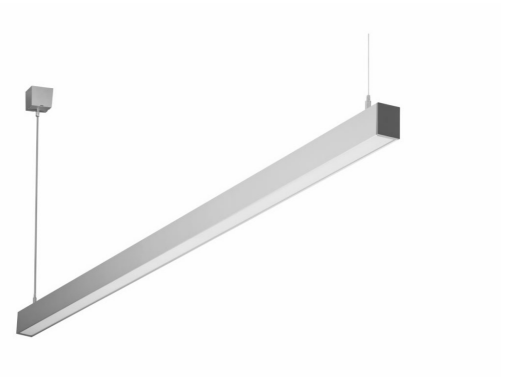
## BARIS 40 LED Z 3300LM UGR DALI I CL. IP20 1140 MM 840 ANODE CO 27W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





**Référence:** 459207

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 27

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3300

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP20

**UGR (4H8H):** 16.8 - 18.7

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PMMA

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires BARIS 40 LED UGR ont été créés pour offrir un maximum de confort et d'efficacité. Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs.

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contenir des élingues de 1,2 m de long.

### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.



# BARIS 40 LED Z 3300LM UGR DALI I CL. IP20 1140 MM 840 ANODE CO 27W

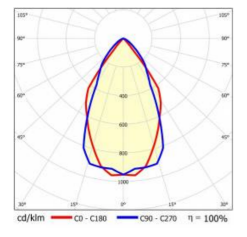
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	459207
EAN:	5905963459207
Puissance nominale du luminaire [W]:	27
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent

Optique:	raster UGR
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Poids net [kg]:	1.690
DIMM DALI:	oui
UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Garantie [ans]:	5
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	238/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK03
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 02 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 %



