

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3450LM DALI I CL. IP44 1421MM 830 31W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	771842
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	31
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS a été créé pour assurer un maximum de confort et d'efficacité de travail. Grâce à la valeur UGR (Unified Glare Rating) inférieure à 19, il minimise l'effet d'éblouissement, contribuant au bien-être, réduisant la fatigue et réduisant le nombre d'erreurs commises. Lampe d'éclairage suspendue ou en saillie avec une section très étroite. Son corps est constitué d'un profilé aluminium anodisé gris ou d'un profilé aluminium peint blanc ou noir (autres coloris disponibles sur demande). Système optique sous forme de lentille avec une trame parabolique. Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation de la lampe et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent une suspension de 1,2 m de long avec un boîtier inclus.

## 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 UGR PLUS Z 3450LM DALI I CL. IP44 1421MM 830 31W ANODE CO 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	771842	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963771842	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Dimensions de montage [mm]:	1310
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP44
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Méthode de montage:	suspendu
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	35
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	3000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	2.199
SDMC:	3	UGR (4H8H):	<19
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Certificat CE:	<a href="#">122/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	70	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffuseur:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Optique:	lentille		