

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1423MM 5650LM 840 IP20 I CL. NOIR 43W SINGLE 70D

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	120251
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	43
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5650
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris 52 LED UGR Plus Single est un luminaire linéaire LED moderne conçu pour les espaces de bureau, commerciaux et architecturaux exigeants. Son design minimaliste, sa forme élancée et son optique parfaitement élaborée lui permettent de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel intérieur contemporain, des bureaux open space élégants aux salles de conférence modernes, en passant par les réceptions ou les espaces de coworking. Le luminaire combine une qualité de lumière optimale et une efficacité supérieure à la moyenne. Grâce à son rendement atteignant 154 lm/W, il assure un éclairage uniforme et confortable tout en consommant peu d'énergie. L'optique spécialement conçue UGR<19 garantit un grand confort visuel en éliminant l'éblouissement gênant, ce qui est particulièrement important dans les lieux de travail équipés d'écrans d'ordinateur. La disponibilité de deux longueurs et de deux modes de montage - en saillie et suspendu - permet une liberté totale d'aménagement et d'adaptation du luminaire au caractère de l'intérieur. Le corps en aluminium, disponible en trois couleurs élégantes (gris, blanc et noir), souligne le style moderne et intemporel du produit. Le luminaire offre également de nombreuses possibilités de commande, y compris une version DALI, ce qui facilite son intégration dans des systèmes avancés de gestion de l'éclairage. C'est un choix idéal partout où la qualité, l'esthétique et la fonctionnalité comptent, le tout dans une forme parfaitement conçue.

### APPLICATION

Le luminaire est destiné à un usage intérieur. Il sert de source lumineuse principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration visuelle. Son design unique, ses modules LED à faible consommation d'énergie et sa compatibilité avec les systèmes de commande d'éclairage externes au standard DALI en font un luminaire idéal pour les immeubles de bureaux modernes de classe A+, en particulier les pièces de représentation.

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1423MM 5650LM 840 IP20 I CL. NOIR 43W SINGLE 70D

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	120251	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963120251	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	43	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	69/52/1423
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions de montage [mm]:	1315
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5650	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1.925
SDMC:	3	UGR (4H8H):	<19
Facteur de puissance:	0.96	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Certificat CE:	<a href="#">144/2025</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	70	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 04 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: 144/2025