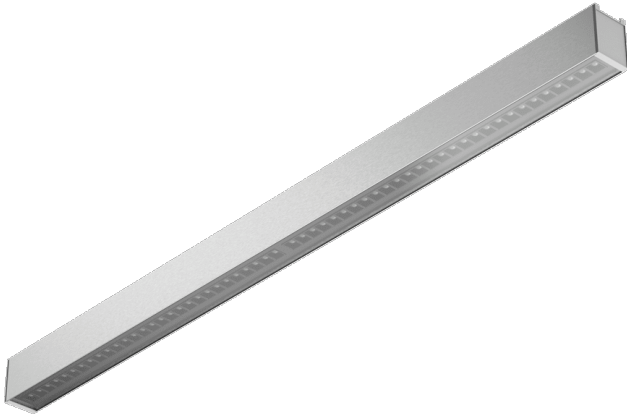


BARIS 52 LED UGR PLUS N 4503MM 14500LM 840 IP44 I CL. ANODE CO 120W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	123757
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance du luminaire [W/m]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14500
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 est un luminaire linéaire LED moderne conçu pour des arrangements lumineux flexibles et élégants. Disponible en 9 longueurs (1143-5623 mm) et pouvant être combiné en lignes illimitées, il s'adapte parfaitement à tous les intérieurs. Son optique précise UGR < 19 assure un confort de travail, tandis que son rendement pouvant atteindre 143 lm/W garantit une efficacité élevée et des économies d'énergie. Disponible en version apparente ou suspendue, en gris, blanc et noir, avec un corps en aluminium et une commande DALI ou on/off. C'est la combinaison parfaite entre design moderne, qualité et fonctionnalité, idéale pour les bureaux, les espaces commerciaux et les intérieurs modernes.

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 4503MM 14500LM 840 IP44 I CL. ANODE CO 120W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	123757	Angle d'éclairage [°]:	70
EAN:	5905963123757	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Optique:	lentille
Puissance du luminaire [W/m]:	30	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	gris
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	69/52/4503
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14500	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	7.650
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.97	Certificat CE:	146/2025
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Pliik LDT:	Download