BARIS 40 LED UGR PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP20

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 24.00; 26.00; 31.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2850 - 4550

Température de couleur [K]: 3000; 4000

SDMC: 3

Classe énergétique: C; D

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc; gris; noir

Matériel optique: PC

Optique: lentille

Méthode de montage: en saillie; suspendu

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 53/40/1461; 53/40/1180;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS IoT 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.

Caractéristiques IoT

Iot BT PIR HYT DALI : module **Bluetooth HYT** contrôlé par l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

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 IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



BARIS 40 LED UGR PLUS IoT 53/40/1180mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	PIR	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3000	2850	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939747
24	3000	2850	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	>> 939808
24	3000	2900	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939754
24	3000	2900	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	<u>>> 939815</u>
24	4000	2975	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939778
24	4000	2975	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	>> 939839
24	4000	3025	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939785
24	4000	3025	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	>> 939846
24	3000	3300	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939730
24	3000	3300	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	>> 939792
24	4000	3475	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1180	>> 939761
24	4000	3475	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1180	>> 939822

BARIS 40 LED UGR PLUS IoT 53/40/1461mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	PIR	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	3000	3175	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939624
26	3000	3175	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939686
26	3000	3225	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939631
26	3000	3225	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939693
26	4000	3325	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	<u>>> 939655</u>
26	4000	3325	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939716
26	4000	3350	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939662
26	4000	3350	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939723
26	3000	3700	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939617
26	3000	3700	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939679
26	4000	3850	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939648
26	4000	3850	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939709
31	3000	3725	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	<u>>> 939501</u>
31	3000	3725	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939563
31	3000	3775	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939518
31	3000	3775	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939570
31	4000	3925	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939532
31	4000	3925	noir	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939594



BARIS 40 LED UGR PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	PIR	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	3950	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939549
31	4000	3950	gris	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939600
31	3000	4325	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939495
31	3000	4325	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939556
31	4000	4550	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	suspendu	53/40/1461	>> 939525
31	4000	4550	blanc	oui	master	oui	BT PIR HYT DALI	en saillie	53/40/1461	>> 939587

Date de création de la carte: 22 octobre 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 %



