

# BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	44.00 - 88.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4950 - 9900
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1143/69/52; 2263/69/52; 1423/69/52;
Garantie [ans]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu aux proportions classiques et au design moderne. Le corps du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur prismatique (PRM) pour assurer un faible éblouissement UGR et OPAL (PLX), éclairant le luminaire de manière uniforme. L'éclairage indirect, quelle que soit la version, est toujours assuré par le diffuseur OPAL (PLX). La modularité et la démontabilité du luminaire permettent le remplacement des composants électroniques tels que la bande de LED, l'alimentation et le diffuseur par du personnel qualifié. Les versions équipées de capteurs qui fonctionnent avec des modules IoT intelligents permettent en outre d'optimiser le niveau et la quantité de lumière qu'il fournit. En fonction de la solution choisie, la commande peut être automatique ou manuelle via le système CLUE IN et une application sur le téléphone ou un bouton mural physique. Le réglage manuel de l'intensité lumineuse est possible grâce à un bouton physique situé à l'avant du luminaire (dans l'embout) pour les versions équipées d'un interrupteur marche/arrêt. Les versions directes/indirectes permettent de diriger une partie de la lumière vers le haut, en éclairant le plafond, en augmentant le volume de la lumière, en éliminant le contraste désagréable entre la surface directement éclairée (par exemple le bureau, le sol) et le plafond. Le luminaire est doté d'un système de suspension unique, ce qui facilite l'installation du luminaire et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED DIR/IND Single comprennent un câble suspendu de 1,2 m avec boîte de jonction incluse (sauf pour la version avec fiche\*) et sont équipés de diffuseurs.

\*La version avec fiche peut être commandée en option sans boîte de jonction - raccordement direct à une prise de courant.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à un usage intérieur. Il est utilisé comme source de lumière pour les bureaux nécessitant une vision focalisée, où un faible UGR et l'éclairage de zones sombres (par exemple, les plafonds) sont nécessaires. Le design unique, les modules LED à haute efficacité énergétique et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon la norme DALI dédié le luminaire à être utilisé dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec une attention particulière pour les bureaux, les salles de représentation, les salles de conférence et les passages.

Baris 52 LED DIR/IND Single, comme son nom l'indique, est un luminaire unique de longueur prédéterminée. Pour créer une ligne de longueur jusqu'à 6 mètres sans joindre le profil et jusqu'à 25 mètres sans joindre le diffuseur permet la version BARIS 52 LED.

# BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 1143/69/52mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Interrupteur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
44	4000	4950	PRM	noir	oui			1143/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932731</a>
44	4000	4950	PRM	noir				1143/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932724</a>

### BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 1423/69/52mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Interrupteur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
58	3000	5950	OPALE	gris	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932694</a>
58	3000	5950	OPALE	gris	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932700</a>
58	3000	5950	OPALE	gris	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932663</a>
58	3000	5950	OPALE	blanc	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932618</a>
58	3000	5950	OPALE	blanc	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932625</a>
58	3000	5950	OPALE	blanc	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932588</a>
58	3000	5950	OPALE	noir	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932533</a>
58	3000	5950	OPALE	noir	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932540</a>
58	3000	5950	OPALE	noir	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932502</a>
58	3000	5950	OPALE	gris				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932656</a>
58	3000	5950	OPALE	blanc				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932571</a>
58	3000	5950	OPALE	noir				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932496</a>
58	3000	6100	PRM	gris	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932458</a>
58	3000	6100	PRM	gris	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932472</a>
58	3000	6100	PRM	gris	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932434</a>
58	3000	6100	PRM	blanc	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932373</a>
58	3000	6100	PRM	blanc	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932380</a>
58	3000	6100	PRM	blanc	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932342</a>
58	3000	6100	PRM	noir	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932298</a>
58	3000	6100	PRM	noir	oui		capteur avec interrupteur	1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932304</a>
58	3000	6100	PRM	noir	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932267</a>
58	3000	6100	PRM	gris				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932410</a>
58	3000	6100	PRM	blanc				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932335</a>
58	3000	6100	PRM	noir				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932250</a>
58	4000	6200	OPALE	gris	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932687</a>
58	4000	6200	OPALE	gris	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932670</a>
58	4000	6200	OPALE	blanc	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932601</a>
58	4000	6200	OPALE	blanc	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932595</a>

# BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Interrupteur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
58	4000	6200	OPALE	noir	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932526</a>
58	4000	6200	OPALE	noir	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932519</a>
58	4000	6200	OPALE	gris				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932649</a>
58	4000	6200	OPALE	blanc				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932564</a>
58	4000	6200	OPALE	noir				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932489</a>
58	4000	6600	PRM	gris	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932441</a>
58	4000	6600	PRM	gris	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932427</a>
58	4000	6600	PRM	blanc	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932366</a>
58	4000	6600	PRM	blanc	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932359</a>
58	4000	6600	PRM	noir	oui			1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932281</a>
58	4000	6600	PRM	noir	oui	oui		1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932274</a>
58	4000	6600	PRM	gris				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932403</a>
58	4000	6600	PRM	blanc				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932328</a>
58	4000	6600	PRM	noir				1423/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932243</a>

## BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 2263/69/52mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Interrupteur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
88	4000	9900	PRM	noir	oui			2263/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932755</a>
88	4000	9900	PRM	noir				2263/69/52	<a href="#">&gt;&gt; 932748</a>

Date de création de la carte: 11 juillet 2024

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./2022; 227/2023; 31/2022

