

# BARIS 52 LED SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22.00 - 100.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450 - 15500
Température de couleur [K]:	4000
Couleur du corps:	anode CO
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1143/69/52; 1423/69/52; 2263/69/52;
Garantie [ans]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou apparent aux proportions classiques et au design moderne. Le boîtier 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) ; un diffuseur opale dédié et flexible éclairant uniformément le luminaire ou avec une persienne répondant aux exigences strictes d'éblouissement UGR <19 recouverte d'un couvercle transparent. La modularité et le démontage du luminaire permettent le remplacement des composants électroniques, tels que la bande LED, l'alimentation électrique, et le remplacement de l'abat-jour par des personnes qualifiées. Le profil du luminaire a été adapté pour fonctionner avec des modules IoT intelligents, qui optimiseront en outre le niveau et la quantité de lumière qu'il fournit, ainsi que la version directe/indirecte qui permet de diriger une partie de la lumière vers le haut, en éclairant le plafond. Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation du luminaire et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED Single comprennent des pendentifs de 1,2 m de long avec une prise dans l'ensemble et sont équipés d'un diffuseur.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à une utilisation en intérieur. Il est utilisé comme source lumineuse principale et favorise les travaux de bureau nécessitant une vision concentrée. La conception unique, les modules LED économes en énergie et la possibilité de fonctionner avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes dans la norme DALI prédestinent le luminaire pour une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les bureaux, les pièces prestigieuses, les salles de conférence, les passages et partout où la protection IP44 est requise.

Baris 52 LED Single est, comme son nom l'indique, un élément d'éclairage unique avec une longueur spécifique. Pour créer une ligne de longueur jusqu'à 6 mètres sans raccorder le profilé et jusqu'à 25 mètres sans raccorder l'abat-jour, version BARIS 52 LED.

# BARIS 52 LED SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### Baris 52 LED Single en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
22	4000	3450	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152054</a>
22	4000	3450	OPALE		anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152016</a>
27	4000	4225	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152139</a>
27	4000	4225	OPALE		anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152092</a>
30	4000	4625	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152061</a>
30	4000	4625	OPALE		anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152023</a>
34	4000	5350	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152078</a>
34	4000	5350	OPALE		anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152030</a>
37	4000	5700	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152146</a>
37	4000	5700	OPALE		anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152108</a>
41	4000	6450	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152153</a>
41	4000	6450	OPALE		anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152115</a>
42	4000	6550	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152214</a>
42	4000	6550	OPALE		anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152177</a>
51	4000	7900	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152085</a>
51	4000	7900	OPALE		anode CO	1143/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152047</a>
60	4000	9250	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152221</a>
60	4000	9250	OPALE		anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152184</a>
63	4000	9775	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152160</a>
63	4000	9775	OPALE		anode CO	1423/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152122</a>
68	4000	10675	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152238</a>
68	4000	10675	OPALE		anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152191</a>
100	4000	15500	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152245</a>
100	4000	15500	OPALE		anode CO	2263/69/52	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 152207</a>

### Baris 52 LED Single suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
22	4000	3450	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152290</a>
22	4000	3450	OPALE		anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152252</a>
27	4000	4225	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152375</a>
27	4000	4225	OPALE		anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152337</a>
30	4000	4625	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152306</a>
30	4000	4625	OPALE		anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152269</a>

# BARIS 52 LED SINGLE

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
34	4000	5350	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152313</a>
34	4000	5350	OPALE		anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152276</a>
37	4000	5700	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152382</a>
37	4000	5700	OPALE		anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152344</a>
41	4000	6450	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152399</a>
41	4000	6450	OPALE		anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152351</a>
42	4000	6550	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152450</a>
42	4000	6550	OPALE		anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152412</a>
51	4000	7900	OPALE	oui	anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152320</a>
51	4000	7900	OPALE		anode CO	1143/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152283</a>
60	4000	9250	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152467</a>
60	4000	9250	OPALE		anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152429</a>
63	4000	9775	OPALE	oui	anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152405</a>
63	4000	9775	OPALE		anode CO	1423/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152368</a>
68	4000	10675	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152474</a>
68	4000	10675	OPALE		anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152436</a>
100	4000	15500	OPALE	oui	anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152481</a>
100	4000	15500	OPALE		anode CO	2263/69/52	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 152443</a>

Date de création de la carte: 01 avril 2026

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. max 234/2023

