

# BARIS 40 LED UGR PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17.00 - 40.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1875 - 5875
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140; 53/40/1421;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS 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.

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### BARIS 40 LED UGR PLUS en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	3000	2050	121	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770128</a>
17	3000	2050	121	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770180</a>
17	3000	2075	122	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770104</a>
17	3000	2075	122	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770166</a>
17	4000	2175	128	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770005</a>
17	4000	2175	128	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770067</a>
17	4000	2200	129	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769986</a>
17	4000	2200	129	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770043</a>
17	3000	2250	132	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769160</a>
17	3000	2250	132	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769221</a>
17	3000	2275	134	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769146</a>
17	3000	2275	134	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769207</a>
17	4000	2375	140	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769047</a>
17	4000	2375	140	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769108</a>
17	3000	2375	140	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770081</a>
17	3000	2375	140	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770142</a>
17	4000	2400	141	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769023</a>
17	4000	2400	141	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769085</a>
17	3000	2500	147	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769122</a>
17	3000	2500	147	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769184</a>
17	4000	2500	147	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769962</a>
17	4000	2500	147	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770029</a>
17	4000	2625	154	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769009</a>
17	4000	2625	154	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769061</a>
24	3000	2850	119	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770135</a>
24	3000	2850	119	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770197</a>
24	3000	2900	121	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770111</a>
24	3000	2900	121	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770173</a>
24	4000	2975	124	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770012</a>
24	4000	2975	124	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770074</a>
24	4000	3025	126	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769993</a>
24	4000	3025	126	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770050</a>
24	3000	3125	130	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769177</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3000	3125	130	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769238</a>
24	3000	3175	132	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769153</a>
24	3000	3175	132	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769214</a>
24	4000	3275	136	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769054</a>
24	4000	3275	136	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769115</a>
24	3000	3300	138	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770098</a>
24	3000	3300	138	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770159</a>
24	4000	3325	139	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769030</a>
24	4000	3325	139	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769092</a>
24	3000	3475	145	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769139</a>
24	3000	3475	145	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769191</a>
24	4000	3475	145	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769979</a>
24	4000	3475	145	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770036</a>
24	4000	3650	152	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769016</a>
24	4000	3650	152	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769078</a>
26	3000	3175	122	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770371</a>
26	3000	3175	122	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770432</a>
26	3000	3225	124	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770357</a>
26	3000	3225	124	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770418</a>
26	4000	3325	128	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770258</a>
26	4000	3325	128	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770319</a>
26	4000	3350	129	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770234</a>
26	4000	3350	129	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770296</a>
26	3000	3700	142	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770333</a>
26	3000	3700	142	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770395</a>
26	4000	3850	148	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770210</a>
26	4000	3850	148	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770272</a>
31	3000	3725	120	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770364</a>
31	3000	3725	120	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770425</a>
31	3000	3775	122	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770340</a>
31	3000	3775	122	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770401</a>
31	4000	3925	127	70	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770241</a>
31	4000	3925	127	70	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770302</a>
31	4000	3950	127	70	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770227</a>
31	4000	3950	127	70	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770289</a>
31	3000	4100	132	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769405</a>
31	3000	4100	132	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769467</a>
31	3000	4150	134	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769382</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	3000	4150	134	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769443</a>
31	4000	4300	139	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769283</a>
31	4000	4300	139	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769344</a>
31	3000	4325	140	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770326</a>
31	3000	4325	140	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770388</a>
31	4000	4350	140	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769269</a>
31	4000	4350	140	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769320</a>
31	3000	4550	147	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769368</a>
31	3000	4550	147	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769429</a>
31	4000	4550	147	70	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770203</a>
31	4000	4550	147	70	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770265</a>
31	4000	4775	154	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769245</a>
31	4000	4775	154	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769306</a>
40	3000	5050	126	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769412</a>
40	3000	5050	126	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769474</a>
40	3000	5100	128	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769399</a>
40	3000	5100	128	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769450</a>
40	4000	5300	133	60	IP20	noir		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769290</a>
40	4000	5300	133	60	IP20	noir	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769351</a>
40	4000	5350	134	60	IP20	gris		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769276</a>
40	4000	5350	134	60	IP20	gris	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769337</a>
40	3000	5625	141	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769375</a>
40	3000	5625	141	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769436</a>
40	4000	5875	147	60	IP20	blanc		en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769252</a>
40	4000	5875	147	60	IP20	blanc	oui	en saillie	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769313</a>

## BARIS 40 LED UGR PLUS suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	3000	1875	110	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771569</a>
17	3000	1875	110	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771620</a>
17	3000	1900	112	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771545</a>
17	3000	1900	112	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771606</a>
17	4000	1975	116	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771446</a>
17	4000	1975	116	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771507</a>
17	4000	2000	118	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771422</a>
17	4000	2000	118	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771484</a>
17	3000	2050	121	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770609</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	3000	2050	121	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770661</a>
17	3000	2075	122	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770586</a>
17	3000	2075	122	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770647</a>
17	3000	2075	122	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771088</a>
17	3000	2075	122	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771149</a>
17	3000	2100	124	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771064</a>
17	3000	2100	124	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771125</a>
17	4000	2175	128	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770487</a>
17	4000	2175	128	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770548</a>
17	3000	2175	128	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771521</a>
17	3000	2175	128	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771583</a>
17	4000	2200	129	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770463</a>
17	4000	2200	129	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770524</a>
17	4000	2200	129	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770968</a>
17	4000	2200	129	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771026</a>
17	4000	2225	131	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770944</a>
17	4000	2225	131	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771002</a>
17	3000	2250	132	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769641</a>
17	3000	2250	132	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769702</a>
17	3000	2275	134	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769627</a>
17	3000	2275	134	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769689</a>
17	4000	2275	134	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771408</a>
17	4000	2275	134	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771460</a>
17	3000	2300	135	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771040</a>
17	3000	2300	135	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771101</a>
17	4000	2375	140	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769528</a>
17	4000	2375	140	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769580</a>
17	3000	2375	140	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770562</a>
17	3000	2375	140	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770623</a>
17	4000	2400	141	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769504</a>
17	4000	2400	141	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769566</a>
17	4000	2425	143	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770920</a>
17	4000	2425	143	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770982</a>
17	3000	2500	147	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769603</a>
17	3000	2500	147	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769665</a>
17	4000	2500	147	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770449</a>
17	4000	2500	147	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770500</a>
17	4000	2625	154	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769481</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	4000	2625	154	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769542</a>
24	3000	2600	108	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771576</a>
24	3000	2600	108	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771637</a>
24	3000	2650	110	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771552</a>
24	3000	2650	110	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771613</a>
24	4000	2725	114	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771453</a>
24	4000	2725	114	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771514</a>
24	4000	2775	116	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771439</a>
24	4000	2775	116	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771491</a>
24	3000	2850	119	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770616</a>
24	3000	2850	119	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770678</a>
24	3000	2875	120	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771095</a>
24	3000	2875	120	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771156</a>
24	3000	2900	121	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770593</a>
24	3000	2900	121	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770654</a>
24	3000	2925	122	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771071</a>
24	3000	2925	122	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771132</a>
24	4000	2975	124	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770494</a>
24	4000	2975	124	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770555</a>
24	4000	3025	126	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770470</a>
24	4000	3025	126	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770531</a>
24	4000	3025	126	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770975</a>
24	4000	3025	126	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771033</a>
24	3000	3025	126	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771538</a>
24	3000	3025	126	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771590</a>
24	4000	3075	128	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770951</a>
24	4000	3075	128	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771019</a>
24	3000	3125	130	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769658</a>
24	3000	3125	130	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769719</a>
24	3000	3175	132	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769634</a>
24	3000	3175	132	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769696</a>
24	4000	3175	132	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771415</a>
24	4000	3175	132	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771477</a>
24	3000	3200	133	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771057</a>
24	3000	3200	133	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 771118</a>
24	4000	3275	136	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769535</a>
24	4000	3275	136	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769597</a>
24	3000	3300	138	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770579</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3000	3300	138	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770630</a>
24	4000	3325	139	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769511</a>
24	4000	3325	139	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769573</a>
24	4000	3375	141	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770937</a>
24	4000	3375	141	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770999</a>
24	3000	3475	145	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769610</a>
24	3000	3475	145	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769672</a>
24	4000	3475	145	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770456</a>
24	4000	3475	145	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 770517</a>
24	4000	3650	152	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769498</a>
24	4000	3650	152	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1140	<a href="#">&gt;&gt; 769559</a>
26	3000	2900	112	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771811</a>
26	3000	2900	112	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771873</a>
26	3000	2925	113	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771798</a>
26	3000	2925	113	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771859</a>
26	4000	3050	117	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771675</a>
26	4000	3050	117	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771699</a>
26	4000	3050	117	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771736</a>
26	4000	3050	117	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771750</a>
26	3000	3175	122	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770852</a>
26	3000	3175	122	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770913</a>
26	3000	3225	124	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770838</a>
26	3000	3225	124	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770890</a>
26	4000	3325	128	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770739</a>
26	4000	3325	128	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770791</a>
26	4000	3350	129	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770715</a>
26	4000	3350	129	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770777</a>
26	3000	3375	130	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771774</a>
26	3000	3375	130	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771835</a>
26	4000	3525	136	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771651</a>
26	4000	3525	136	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771712</a>
26	3000	3700	142	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770814</a>
26	3000	3700	142	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770876</a>
26	4000	3850	148	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770692</a>
26	4000	3850	148	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770753</a>
31	3000	3400	110	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771804</a>
31	3000	3400	110	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771866</a>
31	3000	3450	111	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771781</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	3000	3450	111	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771842</a>
31	4000	3575	115	70	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771682</a>
31	4000	3575	115	70	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771743</a>
31	4000	3625	117	70	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771668</a>
31	4000	3625	117	70	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771729</a>
31	3000	3725	120	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770845</a>
31	3000	3725	120	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770906</a>
31	3000	3775	122	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770821</a>
31	3000	3775	122	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770883</a>
31	3000	3775	122	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771323</a>
31	3000	3775	122	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771385</a>
31	3000	3825	123	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771309</a>
31	3000	3825	123	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771361</a>
31	4000	3925	127	70	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770722</a>
31	4000	3925	127	70	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770784</a>
31	4000	3950	127	70	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770708</a>
31	4000	3950	127	70	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770760</a>
31	3000	3950	127	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771767</a>
31	3000	3950	127	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771828</a>
31	4000	3975	128	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771200</a>
31	4000	3975	128	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771262</a>
31	4000	4025	130	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771187</a>
31	4000	4025	130	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771248</a>
31	3000	4100	132	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769887</a>
31	3000	4100	132	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769948</a>
31	3000	4150	134	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769863</a>
31	3000	4150	134	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769924</a>
31	4000	4150	134	70	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771644</a>
31	4000	4150	134	70	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771705</a>
31	3000	4200	135	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771286</a>
31	3000	4200	135	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771347</a>
31	4000	4300	139	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769764</a>
31	4000	4300	139	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769825</a>
31	3000	4325	140	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770807</a>
31	3000	4325	140	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770869</a>
31	4000	4350	140	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769740</a>
31	4000	4350	140	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769801</a>
31	4000	4400	142	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771224</a>

# BARIS 40 LED UGR PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Angle d'éclairage [°]	Degré d'étanchéité	Couleur du corps	DIMM DALI	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	3000	4550	147	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769849</a>
31	3000	4550	147	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769900</a>
31	4000	4550	147	70	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770685</a>
31	4000	4550	147	70	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 770746</a>
31	4000	4775	154	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769726</a>
31	4000	4775	154	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769788</a>
33	4000	4400	133	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771163</a>
40	3000	4650	116	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771330</a>
40	3000	4650	116	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771392</a>
40	3000	4700	118	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771316</a>
40	3000	4700	118	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771378</a>
40	4000	4900	123	60	IP44	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771217</a>
40	4000	4900	123	60	IP44	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771279</a>
40	4000	4925	123	60	IP44	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771194</a>
40	4000	4925	123	60	IP44	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771255</a>
40	3000	5050	126	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769894</a>
40	3000	5050	126	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769955</a>
40	3000	5100	128	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769870</a>
40	3000	5100	128	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769931</a>
40	3000	5175	129	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771293</a>
40	3000	5175	129	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771354</a>
40	4000	5300	133	60	IP20	noir		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769771</a>
40	4000	5300	133	60	IP20	noir	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769832</a>
40	4000	5350	134	60	IP20	gris		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769757</a>
40	4000	5350	134	60	IP20	gris	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769818</a>
40	4000	5425	136	60	IP44	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771170</a>
40	4000	5425	136	60	IP44	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 771231</a>
40	3000	5625	141	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769856</a>
40	3000	5625	141	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769917</a>
40	4000	5875	147	60	IP20	blanc		suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769733</a>
40	4000	5875	147	60	IP20	blanc	oui	suspendu	53/40/1421	<a href="#">&gt;&gt; 769795</a>

Date de création de la carte: 30 mars 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:122/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl