

# INDUSTRY SLIM LED

---

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14.00 - 117.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100 - 17500
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80; >90
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	aluminium; profil aluminium
Couleur du corps:	d'argent; gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; clair; clair; transparent
Angle d'éclairage [°]:	80 - 105
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	621/50/75; 651/50/75; 1177/50/75; 1177/50/77; 1177/50/76
Garantie [ans]:	5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led - un tout nouveau luminaire industriel caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très efficace sur le plan énergétique et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de façon permanente au boîtier par un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

### APPLICATION

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et d'entrepôt, en raison de ses dimensions minimales, également dans les endroits difficiles d'accès. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en différentes versions : avec différentes optiques, large, étroite et dédiée à la distribution lumineuse en grande hauteur, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-éblouissant.

### DES DÉTAILS



# INDUSTRY SLIM LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### INDUSTRY SLIM LED 105°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	4000	2100	105	VW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838125</a>
14	4000	2100	105	VW	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973802</a>
18	4000	2700	105	VW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838132</a>
18	4000	2700	105	VW	oui		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973819</a>
23	4000	2950	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933004</a>
23	4000	2950	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933011</a>
23	4000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933035</a>
23	4000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933028</a>
23	5000	2950	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933486</a>
23	5000	2950	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933493</a>
23	5000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933516</a>
23	5000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933509</a>
26	4000	4100	105	VW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838149</a>
26	4000	4100	105	VW	oui		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973826</a>
28	4000	4200	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934247</a>
28	4000	4200	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934254</a>
28	4000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934278</a>
28	4000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934261</a>
28	5000	4200	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935008</a>
28	5000	4200	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935015</a>
28	5000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935039</a>
28	5000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935022</a>
30	3000	3900	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945724</a>
31	4000	5000	105	VW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838156</a>
31	4000	5000	105	VW	oui		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973833</a>
33	4000	4450	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933165</a>
33	4000	4450	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933172</a>
33	4000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933196</a>
33	4000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933189</a>
33	5000	4450	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933646</a>
33	5000	4450	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933653</a>
33	5000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933677</a>
33	5000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933660</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	4000	6400	105	VW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838163</a>
40	4000	6400	105	VW	oui		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973840</a>
47	4000	7000	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934445</a>
47	4000	7000	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934452</a>
47	4000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934476</a>
47	4000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934469</a>
47	5000	7000	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935206</a>
47	5000	7000	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935213</a>
47	5000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935237</a>
47	5000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935220</a>
47	4000	8000	105	VW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838170</a>
47	4000	8000	105	VW	oui		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973857</a>
55	4000	8400	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945281</a>
55	4000	8400	105	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945298</a>
55	4000	8400	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945311</a>
55	4000	8400	105	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945304</a>
56	4000	7500	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933325</a>
56	4000	7500	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933332</a>
56	4000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933356</a>
56	4000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933349</a>
56	5000	7500	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933806</a>
56	5000	7500	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933813</a>
56	5000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933837</a>
56	5000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933820</a>
57	4000	9500	105	VW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838187</a>
57	4000	9500	105	VW	oui		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973864</a>
59	4000	8600	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934643</a>
59	4000	8600	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934650</a>
59	4000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934674</a>
59	4000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934667</a>
59	5000	8600	105	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935404</a>
59	5000	8600	105	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935411</a>
59	5000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935435</a>
59	5000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935428</a>
67	4000	10300	105	VW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838194</a>
67	4000	10300	105	VW	oui		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973871</a>
71	4000	11800	105	VW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838200</a>
71	4000	11800	105	VW	oui		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973888</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
80	4000	13300	105	VW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838217</a>
80	4000	13300	105	VW	oui		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 973895</a>
81	4000	12100	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944765</a>
81	4000	12100	105	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944772</a>
81	4000	12100	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944796</a>
81	4000	12100	105	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944789</a>
84	4000	12300	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944444</a>
84	4000	12300	105	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944451</a>
84	4000	12300	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944475</a>
84	4000	12300	105	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944468</a>
91	4000	14900	105	VW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838224</a>
91	4000	14900	105	VW	oui		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973901</a>
94	4000	14100	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944604</a>
94	4000	14100	105	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944611</a>
94	4000	14100	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944635</a>
94	4000	14100	105	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944628</a>
117	4000	16200	105	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944284</a>
117	4000	16200	105	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944291</a>
117	4000	16200	105	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944307</a>
117	4000	16200	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944314</a>

## INDUSTRY SLIM LED 120°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	4000	3200	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934001</a>
23	4000	3200	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934018</a>
23	4000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934032</a>
23	4000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934025</a>
23	5000	3200	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934124</a>
23	5000	3200	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934131</a>
23	5000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934155</a>
23	5000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934148</a>
28	4000	4550	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934285</a>
28	4000	4550	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934292</a>
28	4000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934315</a>
28	4000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934308</a>
28	5000	4550	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935046</a>
28	5000	4550	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935053</a>
28	5000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935077</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	5000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935060</a>
33	4000	4800	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934049</a>
33	4000	4800	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934056</a>
33	4000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934063</a>
33	4000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934070</a>
33	5000	4800	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934162</a>
33	5000	4800	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934179</a>
33	5000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934186</a>
33	5000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934193</a>
47	4000	7550	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934483</a>
47	4000	7550	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934490</a>
47	4000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934513</a>
47	4000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934506</a>
47	5000	7550	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935244</a>
47	5000	7550	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935251</a>
47	5000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935275</a>
47	5000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935268</a>
55	4000	9000	120	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945243</a>
55	4000	9000	120	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945250</a>
55	4000	9000	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945274</a>
55	4000	9000	120	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945267</a>
56	4000	8100	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934087</a>
56	4000	8100	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934094</a>
56	4000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934100</a>
56	4000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934117</a>
56	5000	8100	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934209</a>
56	5000	8100	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934216</a>
56	5000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934223</a>
56	5000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934230</a>
59	4000	9250	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934681</a>
59	4000	9250	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934698</a>
59	4000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934711</a>
59	4000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934704</a>
59	5000	9250	120	symétrique			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935442</a>
59	5000	9250	120	symétrique	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935459</a>
59	5000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935473</a>
59	5000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935466</a>
81	4000	13000	120	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944727</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
81	4000	13000	120	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944734</a>
81	4000	13000	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944758</a>
81	4000	13000	120	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944741</a>
84	4000	13300	120	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944406</a>
84	4000	13300	120	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944413</a>
84	4000	13300	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944437</a>
84	4000	13300	120	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944420</a>
94	4000	15300	120	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944567</a>
94	4000	15300	120	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944574</a>
94	4000	15300	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944598</a>
94	4000	15300	120	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944581</a>
117	4000	17500	120	symétrique			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944246</a>
117	4000	17500	120	symétrique	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944253</a>
117	4000	17500	120	symétrique		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944260</a>
117	4000	17500	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944277</a>

## INDUSTRY SLIM LED 46/117°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	4000	2950	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933042</a>
23	4000	2950	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933059</a>
23	4000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933073</a>
23	4000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933066</a>
23	5000	2950	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933523</a>
23	5000	2950	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933530</a>
23	5000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933554</a>
23	5000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933547</a>
28	4000	4250	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934322</a>
28	4000	4250	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934339</a>
28	4000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934353</a>
28	4000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934346</a>
28	5000	4250	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935084</a>
28	5000	4250	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935091</a>
28	5000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935114</a>
28	5000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935107</a>
33	4000	4500	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933202</a>
33	4000	4500	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933219</a>
33	4000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933233</a>
33	4000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933226</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
33	5000	4500	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933684</a>
33	5000	4500	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933691</a>
33	5000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933714</a>
33	5000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933707</a>
47	4000	7100	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934520</a>
47	4000	7100	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934537</a>
47	4000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934551</a>
47	4000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934544</a>
47	5000	7100	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935282</a>
47	5000	7100	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935299</a>
47	5000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935312</a>
47	5000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935305</a>
55	4000	8500	46/117	de corridor			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945328</a>
55	4000	8500	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945335</a>
55	4000	8500	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945359</a>
55	4000	8500	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945342</a>
56	4000	7600	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933363</a>
56	4000	7600	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933370</a>
56	4000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933394</a>
56	4000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933387</a>
56	5000	7600	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933844</a>
56	5000	7600	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933851</a>
56	5000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933875</a>
56	5000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933868</a>
59	4000	8700	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934728</a>
59	4000	8700	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934735</a>
59	4000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934759</a>
59	4000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934742</a>
59	5000	8700	46/117	de corridor			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935480</a>
59	5000	8700	46/117	de corridor	oui		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935497</a>
59	5000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935510</a>
59	5000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935503</a>
81	4000	12300	46/117	de corridor			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944802</a>
81	4000	12300	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944819</a>
81	4000	12300	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944833</a>
81	4000	12300	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944826</a>
84	4000	12450	46/117	de corridor			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944482</a>
84	4000	12450	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944499</a>



# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
84	4000	12450	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944512</a>
84	4000	12450	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944505</a>
94	4000	14400	46/117	de corridor			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944642</a>
94	4000	14400	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944659</a>
94	4000	14400	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944673</a>
94	4000	14400	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944666</a>
117	4000	16350	46/117	de corridor			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944321</a>
117	4000	16350	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944338</a>
117	4000	16350	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944345</a>
117	4000	16350	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944352</a>

## INDUSTRY SLIM LED 80°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	4000	2100	80	SW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838033</a>
14	4000	2100	80	SW	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973703</a>
18	4000	2700	80	SW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 672989</a>
18	4000	2700	80	SW	oui		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973710</a>
26	4000	4100	80	SW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 672996</a>
26	4000	4100	80	SW	oui		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973727</a>
31	4000	5000	80	SW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838040</a>
31	4000	5000	80	SW	oui		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973734</a>
40	4000	6400	80	SW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838057</a>
40	4000	6400	80	SW	oui		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973741</a>
47	4000	8000	80	SW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838064</a>
47	4000	8000	80	SW	oui		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973758</a>
57	4000	9500	80	SW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838071</a>
57	4000	9500	80	SW	oui		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973765</a>
61	4000	10300	80	SW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838088</a>
61	4000	10300	80	SW	oui		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973772</a>
71	4000	11800	80	SW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838095</a>
71	4000	11800	80	SW	oui		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973789</a>
80	4000	13300	80	SW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838101</a>
80	4000	13300	80	SW	oui		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 944987</a>
91	4000	14900	80	SW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838118</a>
91	4000	14900	80	SW	oui		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973796</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

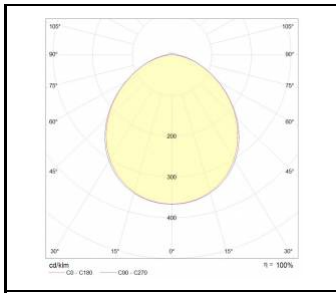
### INDUSTRY SLIM LED 90°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	4000	2100	90	MW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838231</a>
14	4000	2100	90	MW	oui		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973918</a>
18	4000	2700	90	MW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838248</a>
18	4000	2700	90	MW	oui		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973925</a>
26	4000	4100	90	MW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838255</a>
26	4000	4100	90	MW	oui		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973932</a>
31	4000	5000	90	MW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838262</a>
31	4000	5000	90	MW	oui		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973949</a>
40	4000	6400	90	MW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838279</a>
40	4000	6400	90	MW	oui		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973956</a>
47	4000	8000	90	MW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 944925</a>
47	4000	8000	90	MW	oui		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973963</a>
57	4000	9500	90	MW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838286</a>
57	4000	9500	90	MW	oui		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973970</a>
67	4000	10300	90	MW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838293</a>
67	4000	10300	90	MW	oui		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973987</a>
71	4000	11800	90	MW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838309</a>
71	4000	11800	90	MW	oui		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973994</a>
80	4000	13300	90	MW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838316</a>
80	4000	13300	90	MW	oui		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838019</a>
91	4000	14900	90	MW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 944970</a>
91	4000	14900	90	MW	oui		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838026</a>

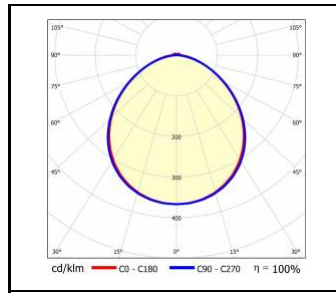
# INDUSTRY SLIM LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

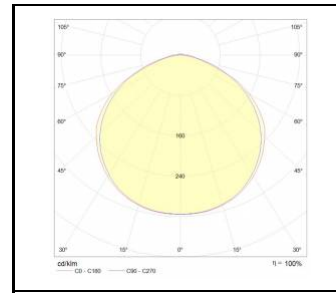
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



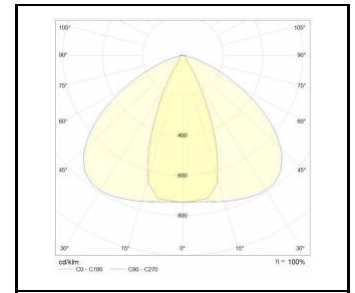
105°



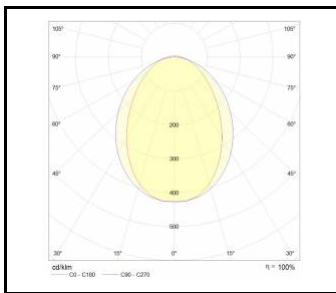
105D



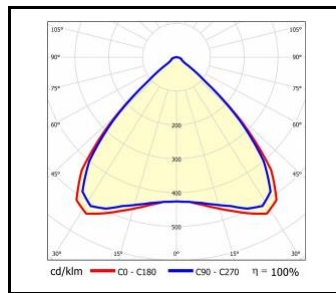
120°



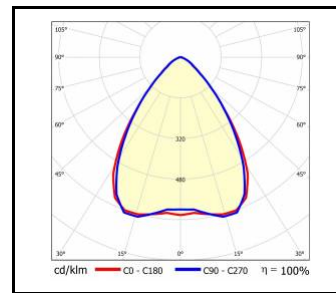
46 x 117°



80 x 100°



MW



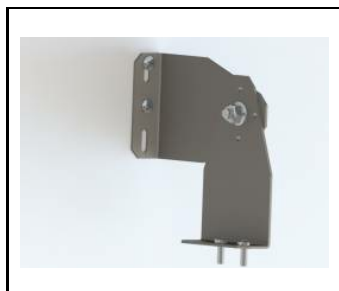
SW

# INDUSTRY SLIM LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.  
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers  
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 05 août 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: 109/2022; 167/2023; 30/2022; 31/2024

---

Le luminaire a été équipé de nouvelles distributions lumineuses :

**SW** - une lentille large standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible indice d'éblouissement UGR

**MW** - lentille moyennement large (90D angle conventionnel) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison du faible éblouissement UGR

**VW** - lentille très large (105D angle conventionnel) avec une large application dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Elle offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement ( $UGR < 22$ ,  $UGR < 25$ ), d'éclairage et d'uniformité élevée lorsque le système est installé dans des espaces bas. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 mètres.