

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

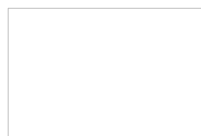
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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	>> 838125
14	4000	2100	105	VW	oui		1177/50/75	>> 973802
18	4000	2700	105	VW			1177/50/76	>> 838132
18	4000	2700	105	VW	oui		1177/50/76	>> 973819
23	4000	2950	105	symétrique			621/50/75	>> 933004
23	4000	2950	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933011
23	4000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933035
23	4000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933028
23	5000	2950	105	symétrique			621/50/75	>> 933486
23	5000	2950	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933493
23	5000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933516
23	5000	2950	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933509
26	4000	4100	105	VW			1177/50/77	>> 838149
26	4000	4100	105	VW	oui		1177/50/77	>> 973826
28	4000	4200	105	symétrique			621/50/75	>> 934247
28	4000	4200	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 934254
28	4000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934278
28	4000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934261
28	5000	4200	105	symétrique			621/50/75	>> 935008
28	5000	4200	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 935015
28	5000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935039
28	5000	4200	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935022
30	3000	3900	105	symétrique			1177/50/75	>> 945724
31	4000	5000	105	VW			1177/50/78	>> 838156
31	4000	5000	105	VW	oui		1177/50/78	>> 973833
33	4000	4450	105	symétrique			621/50/75	>> 933165
33	4000	4450	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933172
33	4000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933196
33	4000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933189
33	5000	4450	105	symétrique			621/50/75	>> 933646
33	5000	4450	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933653
33	5000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933677
33	5000	4450	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933660

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	>> 838163
40	4000	6400	105	VW	oui		1177/50/79	>> 973840
47	4000	7000	105	symétrique			621/50/75	>> 934445
47	4000	7000	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 934452
47	4000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934476
47	4000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934469
47	5000	7000	105	symétrique			621/50/75	>> 935206
47	5000	7000	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 935213
47	5000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935237
47	5000	7000	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935220
47	4000	8000	105	VW			1177/50/80	>> 838170
47	4000	8000	105	VW	oui		1177/50/80	>> 973857
55	4000	8400	105	symétrique			1177/50/75	>> 945281
55	4000	8400	105	symétrique	oui		1177/50/75	>> 945298
55	4000	8400	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 945311
55	4000	8400	105	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 945304
56	4000	7500	105	symétrique			621/50/75	>> 933325
56	4000	7500	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933332
56	4000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933356
56	4000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933349
56	5000	7500	105	symétrique			621/50/75	>> 933806
56	5000	7500	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 933813
56	5000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933837
56	5000	7500	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 933820
57	4000	9500	105	VW			1177/50/81	>> 838187
57	4000	9500	105	VW	oui		1177/50/81	>> 973864
59	4000	8600	105	symétrique			621/50/75	>> 934643
59	4000	8600	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 934650
59	4000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934674
59	4000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934667
59	5000	8600	105	symétrique			621/50/75	>> 935404
59	5000	8600	105	symétrique	oui		621/50/75	>> 935411
59	5000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935435
59	5000	8600	105	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935428
67	4000	10300	105	VW			1177/50/82	>> 838194
67	4000	10300	105	VW	oui		1177/50/82	>> 973871
71	4000	11800	105	VW			1177/50/83	>> 838200
71	4000	11800	105	VW	oui		1177/50/83	>> 973888

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	>> 838217
80	4000	13300	105	VW	oui		1177/50/84	>> 973895
81	4000	12100	105	symétrique			1177/50/75	>> 944765
81	4000	12100	105	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944772
81	4000	12100	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944796
81	4000	12100	105	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944789
84	4000	12300	105	symétrique			1177/50/75	>> 944444
84	4000	12300	105	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944451
84	4000	12300	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944475
84	4000	12300	105	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944468
91	4000	14900	105	VW			1177/50/85	>> 838224
91	4000	14900	105	VW	oui		1177/50/85	>> 973901
94	4000	14100	105	symétrique			1177/50/75	>> 944604
94	4000	14100	105	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944611
94	4000	14100	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944635
94	4000	14100	105	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944628
117	4000	16200	105	symétrique			1177/50/75	>> 944284
117	4000	16200	105	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944291
117	4000	16200	105	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944307
117	4000	16200	105	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944314

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	>> 934001
23	4000	3200	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934018
23	4000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934032
23	4000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934025
23	5000	3200	120	symétrique			621/50/75	>> 934124
23	5000	3200	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934131
23	5000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934155
23	5000	3200	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934148
28	4000	4550	120	symétrique			621/50/75	>> 934285
28	4000	4550	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934292
28	4000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934315
28	4000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934308
28	5000	4550	120	symétrique			621/50/75	>> 935046
28	5000	4550	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 935053
28	5000	4550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935077

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	>> 935060
33	4000	4800	120	symétrique			621/50/75	>> 934049
33	4000	4800	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934056
33	4000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934063
33	4000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934070
33	5000	4800	120	symétrique			621/50/75	>> 934162
33	5000	4800	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934179
33	5000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934186
33	5000	4800	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934193
47	4000	7550	120	symétrique			621/50/75	>> 934483
47	4000	7550	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934490
47	4000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934513
47	4000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934506
47	5000	7550	120	symétrique			621/50/75	>> 935244
47	5000	7550	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 935251
47	5000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935275
47	5000	7550	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935268
55	4000	9000	120	symétrique			1177/50/75	>> 945243
55	4000	9000	120	symétrique	oui		1177/50/75	>> 945250
55	4000	9000	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 945274
55	4000	9000	120	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 945267
56	4000	8100	120	symétrique			621/50/75	>> 934087
56	4000	8100	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934094
56	4000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934100
56	4000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934117
56	5000	8100	120	symétrique			621/50/75	>> 934209
56	5000	8100	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934216
56	5000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934223
56	5000	8100	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934230
59	4000	9250	120	symétrique			621/50/75	>> 934681
59	4000	9250	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 934698
59	4000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934711
59	4000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 934704
59	5000	9250	120	symétrique			621/50/75	>> 935442
59	5000	9250	120	symétrique	oui		621/50/75	>> 935459
59	5000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935473
59	5000	9250	120	symétrique		LS2	651/50/75	>> 935466
81	4000	13000	120	symétrique			1177/50/75	>> 944727

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	>> 944734
81	4000	13000	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944758
81	4000	13000	120	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944741
84	4000	13300	120	symétrique			1177/50/75	>> 944406
84	4000	13300	120	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944413
84	4000	13300	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944437
84	4000	13300	120	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944420
94	4000	15300	120	symétrique			1177/50/75	>> 944567
94	4000	15300	120	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944574
94	4000	15300	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944598
94	4000	15300	120	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944581
117	4000	17500	120	symétrique			1177/50/75	>> 944246
117	4000	17500	120	symétrique	oui		1177/50/75	>> 944253
117	4000	17500	120	symétrique		LS2	1177/50/75	>> 944260
117	4000	17500	120	symétrique		LS2,5	1177/50/75	>> 944277

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	>> 933042
23	4000	2950	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933059
23	4000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933073
23	4000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933066
23	5000	2950	46/117	de corridor			621/50/75	>> 933523
23	5000	2950	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933530
23	5000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933554
23	5000	2950	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933547
28	4000	4250	46/117	de corridor			621/50/75	>> 934322
28	4000	4250	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 934339
28	4000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934353
28	4000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934346
28	5000	4250	46/117	de corridor			621/50/75	>> 935084
28	5000	4250	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 935091
28	5000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935114
28	5000	4250	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935107
33	4000	4500	46/117	de corridor			621/50/75	>> 933202
33	4000	4500	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933219
33	4000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933233
33	4000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933226

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	>> 933684
33	5000	4500	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933691
33	5000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933714
33	5000	4500	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933707
47	4000	7100	46/117	de corridor			621/50/75	>> 934520
47	4000	7100	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 934537
47	4000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934551
47	4000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934544
47	5000	7100	46/117	de corridor			621/50/75	>> 935282
47	5000	7100	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 935299
47	5000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935312
47	5000	7100	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935305
55	4000	8500	46/117	de corridor			1177/50/75	>> 945328
55	4000	8500	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	>> 945335
55	4000	8500	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	>> 945359
55	4000	8500	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	>> 945342
56	4000	7600	46/117	de corridor			621/50/75	>> 933363
56	4000	7600	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933370
56	4000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933394
56	4000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933387
56	5000	7600	46/117	de corridor			621/50/75	>> 933844
56	5000	7600	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 933851
56	5000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933875
56	5000	7600	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 933868
59	4000	8700	46/117	de corridor			621/50/75	>> 934728
59	4000	8700	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 934735
59	4000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934759
59	4000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 934742
59	5000	8700	46/117	de corridor			621/50/75	>> 935480
59	5000	8700	46/117	de corridor	oui		621/50/75	>> 935497
59	5000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935510
59	5000	8700	46/117	de corridor		LS2	651/50/75	>> 935503
81	4000	12300	46/117	de corridor			1177/50/75	>> 944802
81	4000	12300	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	>> 944819
81	4000	12300	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	>> 944833
81	4000	12300	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	>> 944826
84	4000	12450	46/117	de corridor			1177/50/75	>> 944482
84	4000	12450	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	>> 944499

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	>> 944512
84	4000	12450	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	>> 944505
94	4000	14400	46/117	de corridor			1177/50/75	>> 944642
94	4000	14400	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	>> 944659
94	4000	14400	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	>> 944673
94	4000	14400	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	>> 944666
117	4000	16350	46/117	de corridor			1177/50/75	>> 944321
117	4000	16350	46/117	de corridor	oui		1177/50/75	>> 944338
117	4000	16350	46/117	de corridor		LS2	1177/50/75	>> 944345
117	4000	16350	46/117	de corridor		LS2,5	1177/50/75	>> 944352

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	>> 838033
14	4000	2100	80	SW	oui		1177/50/75	>> 973703
18	4000	2700	80	SW			1177/50/76	>> 672989
18	4000	2700	80	SW	oui		1177/50/76	>> 973710
26	4000	4100	80	SW			1177/50/77	>> 672996
26	4000	4100	80	SW	oui		1177/50/77	>> 973727
31	4000	5000	80	SW			1177/50/78	>> 838040
31	4000	5000	80	SW	oui		1177/50/78	>> 973734
40	4000	6400	80	SW			1177/50/79	>> 838057
40	4000	6400	80	SW	oui		1177/50/79	>> 973741
47	4000	8000	80	SW			1177/50/80	>> 838064
47	4000	8000	80	SW	oui		1177/50/80	>> 973758
57	4000	9500	80	SW			1177/50/81	>> 838071
57	4000	9500	80	SW	oui		1177/50/81	>> 973765
61	4000	10300	80	SW			1177/50/82	>> 838088
61	4000	10300	80	SW	oui		1177/50/82	>> 973772
71	4000	11800	80	SW			1177/50/83	>> 838095
71	4000	11800	80	SW	oui		1177/50/83	>> 973789
80	4000	13300	80	SW			1177/50/84	>> 838101
80	4000	13300	80	SW	oui		1177/50/84	>> 944987
91	4000	14900	80	SW			1177/50/85	>> 838118
91	4000	14900	80	SW	oui		1177/50/85	>> 973796

INDUSTRY SLIM LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

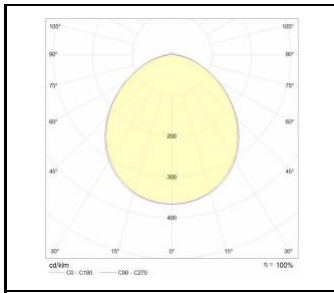
INDUSTRY SLIM LED 90°

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	>> 838231
14	4000	2100	90	MW	oui		1177/50/75	>> 973918
18	4000	2700	90	MW			1177/50/76	>> 838248
18	4000	2700	90	MW	oui		1177/50/76	>> 973925
26	4000	4100	90	MW			1177/50/77	>> 838255
26	4000	4100	90	MW	oui		1177/50/77	>> 973932
31	4000	5000	90	MW			1177/50/78	>> 838262
31	4000	5000	90	MW	oui		1177/50/78	>> 973949
40	4000	6400	90	MW			1177/50/79	>> 838279
40	4000	6400	90	MW	oui		1177/50/79	>> 973956
47	4000	8000	90	MW			1177/50/80	>> 944925
47	4000	8000	90	MW	oui		1177/50/80	>> 973963
57	4000	9500	90	MW			1177/50/81	>> 838286
57	4000	9500	90	MW	oui		1177/50/81	>> 973970
67	4000	10300	90	MW			1177/50/82	>> 838293
67	4000	10300	90	MW	oui		1177/50/82	>> 973987
71	4000	11800	90	MW			1177/50/83	>> 838309
71	4000	11800	90	MW	oui		1177/50/83	>> 973994
80	4000	13300	90	MW			1177/50/84	>> 838316
80	4000	13300	90	MW	oui		1177/50/84	>> 838019
91	4000	14900	90	MW			1177/50/85	>> 944970
91	4000	14900	90	MW	oui		1177/50/85	>> 838026

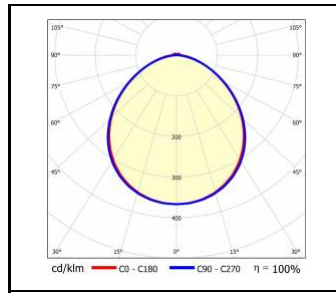
INDUSTRY SLIM LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

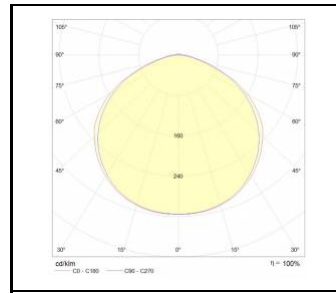
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



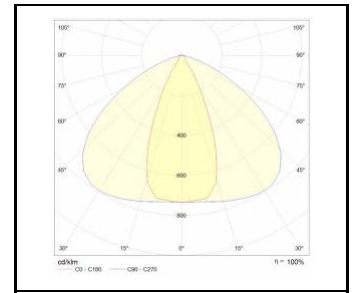
105°



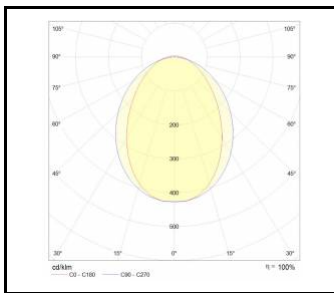
105D



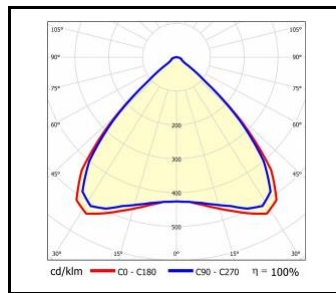
120°



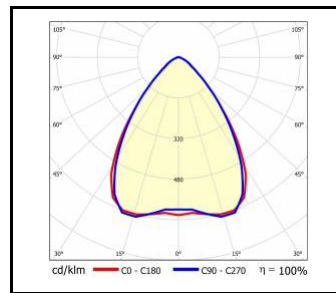
46 x 117°



80 x 100°



MW



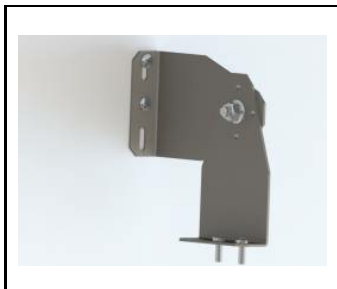
SW

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.