

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14.00 - 139.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950 - 23300
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A; B; C
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue
Couleur du corps:	RAL9010
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1760/67/50; 1172/67/50;
HACCP:	852/2004

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED IP54 est un système de ligne lumineuse en saillie et suspendue, représentant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Le système de connexion innovant et le câblage en boucle permettent de connecter rapidement les lampes pour former une ligne lumineuse et de remplacer les modules d'éclairage de manière flexible pour répondre aux besoins actuels. Le design utilisé permet un montage et un branchement électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, assure la solidité et la robustesse de la lampe, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones difficiles d'accès. L'indice d'étanchéité élevé IP54 permet d'installer les lampes dans des environnements où l'humidité et la poussière sont importantes. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée.

APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour une utilisation intérieure, particulièrement adaptée à l'éclairage de grandes installations commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Une lampe destinée à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 14W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	4000	2050	C		35/67	CN	1172/67/50	>> 854026
14	4000	2050	C	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854262
14	4000	1950	C		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849381
14	4000	1950	C	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849626
14	4000	2100	C	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591242
14	4000	2100	C		90	MW	1172/67/50	>> 590320
14	4000	2000	C		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846984
14	4000	2000	C	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847226
14	4000	2000	C		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857782
14	4000	2000	C	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858024
14	4000	2050	C		65	SN	1172/67/50	>> 856341
14	4000	2050	C	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856587
14	4000	2100	C	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591136
14	4000	2100	C		80	SW	1172/67/50	>> 590108
14	4000	1950	C	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592171
14	4000	1950	C		105	symétrique	1172/67/50	>> 591938
14	4000	2150	C	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591730
14	4000	2150	C		120	symétrique	1172/67/50	>> 591471
14	4000	2050	C		30	VN	1172/67/50	>> 851704
14	4000	2050	C	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851940
14	4000	2100	C	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590771
14	4000	2100	C		105	VW	1172/67/50	>> 590542

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 18W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	4000	2650	C		35/67	CN	1172/67/50	>> 854019
18	4000	2650	C	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854255
18	4000	2550	C		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849374
18	4000	2550	C	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849619
18	4000	2700	C	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591235
18	4000	2700	C		90	MW	1172/67/50	>> 590313

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	4000	2600	C		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846977
18	4000	2600	C	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847219
18	4000	2600	C		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857775
18	4000	2600	C	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858017
18	4000	2650	C		65	SN	1172/67/50	>> 856334
18	4000	2650	C	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856570
18	4000	2700	C	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591099
18	4000	2700	C		80	SW	1172/67/50	>> 590092
18	4000	2500	C	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592164
18	4000	2500	C		105	symétrique	1172/67/50	>> 591921
18	4000	2750	C	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591723
18	4000	2750	C		120	symétrique	1172/67/50	>> 591464
18	4000	2650	C		30	VN	1172/67/50	>> 851698
18	4000	2650	C	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851933
18	4000	2700	C	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590764
18	4000	2700	C		105	VW	1172/67/50	>> 590535

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 19W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	4000	2850	C		35/67	CN	1760/67/50	>> 854132
19	4000	2850	C	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854354
19	4000	2750	C		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849497
19	4000	2750	C	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849718
19	4000	2900	C	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591341
19	4000	2900	C		90	MW	1760/67/50	>> 590436
19	4000	2750	C		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847097
19	4000	2750	C	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847318
19	4000	2750	C		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857898
19	4000	2750	C	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858116
19	4000	2850	C		65	SN	1760/67/50	>> 856457
19	4000	2850	C	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856679
19	4000	2900	C	oui	80	SW	1760/67/50	>> 591365
19	4000	2900	C		80	SW	1760/67/50	>> 590214
19	4000	2700	C	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592355

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	4000	2950	C	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 592331
19	4000	2700	C		105	symétrique	1760/67/50	>> 592041
19	4000	2950	C		120	symétrique	1760/67/50	>> 591587
19	4000	2850	C		30	VN	1760/67/50	>> 851810
19	4000	2850	C	oui	30	VN	1760/67/50	>> 852039
19	4000	2900	C	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590863
19	4000	2900	C		105	VW	1760/67/50	>> 590665

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 26W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	4000	4550	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 854002
26	4000	4550	A	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854149
26	4000	4600	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849367
26	4000	4600	A	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849503
26	4000	4650	A	oui	90	MW	1172/67/50	>> 590986
26	4000	4650	A		90	MW	1172/67/50	>> 590306
26	4000	4450	A		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846960
26	4000	4450	A	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847103
26	4000	4450	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857768
26	4000	4450	A	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857904
26	4000	4550	A		65	SN	1172/67/50	>> 856327
26	4000	4550	A	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856464
26	4000	4650	A	oui	80	SW	1172/67/50	>> 590870
26	4000	4650	A		80	SW	1172/67/50	>> 590085
26	4000	4300	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592058
26	4000	4300	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591914
26	4000	4700	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591594
26	4000	4700	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591457
26	4000	4550	A		30	VN	1172/67/50	>> 851681
26	4000	4550	A	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851827
26	4000	4650	A	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590757
26	4000	4650	A		105	VW	1172/67/50	>> 590528

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 27W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4000	4000	C		35/67	CN	1760/67/50	>> 854125

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4000	4000	C	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854347
27	4000	3850	C		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849480
27	4000	3850	C	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849701
27	4000	4100	C	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591334
27	4000	4100	C		90	MW	1760/67/50	>> 590429
27	4000	3950	C		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847080
27	4000	3950	C	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847301
27	4000	3950	C		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857881
27	4000	3950	C	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858109
27	4000	4000	C		65	SN	1760/67/50	>> 856440
27	4000	4000	C	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856662
27	4000	4100	C	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590917
27	4000	4100	C		80	SW	1760/67/50	>> 590207
27	4000	3750	C	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592348
27	4000	4150	C	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 592324
27	4000	3750	C		105	symétrique	1760/67/50	>> 592034
27	4000	4150	C		120	symétrique	1760/67/50	>> 591570
27	4000	4000	C		30	VN	1760/67/50	>> 851803
27	4000	4000	C	oui	30	VN	1760/67/50	>> 852022
27	4000	4100	C	oui	105	VW	1760/67/50	>> 591020
27	4000	4100	C		105	VW	1760/67/50	>> 590658

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 31W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	5450	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853999
31	4000	5450	A	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854248
31	4000	5250	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849350
31	4000	5250	A	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849602
31	4000	5550	A	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591228
31	4000	5550	A		90	MW	1172/67/50	>> 590290
31	4000	5350	A		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846953
31	4000	5350	A	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847202
31	4000	5350	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857751
31	4000	5350	A	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858000

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	5450	A		65	SN	1172/67/50	>> 856310
31	4000	5450	A	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856563
31	4000	5550	A	oui	80	SW	1172/67/50	>> 590894
31	4000	5550	A		80	SW	1172/67/50	>> 590078
31	4000	5100	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592157
31	4000	5100	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591891
31	4000	5600	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591716
31	4000	5600	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591440
31	4000	5450	A		30	VN	1172/67/50	>> 851674
31	4000	5450	A	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851926
31	4000	5550	A	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590740
31	4000	5550	A		105	VW	1172/67/50	>> 590511

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 34W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	4000	6000	A		35/67	CN	1760/67/50	>> 854118
34	4000	6000	A	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854330
34	4000	5750	A		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849473
34	4000	5750	A	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849695
34	4000	6100	A	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591327
34	4000	6100	A		90	MW	1760/67/50	>> 590412
34	4000	5850	A		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847073
34	4000	5850	A	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847295
34	4000	5850	A		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857874
34	4000	5850	A	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858093
34	4000	6000	A		65	SN	1760/67/50	>> 856433
34	4000	6000	A	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856655
34	4000	6100	A	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590924
34	4000	6100	A		80	SW	1760/67/50	>> 590191
34	4000	5600	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592249
34	4000	5600	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 592027
34	4000	6150	A	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591815
34	4000	6150	A		120	symétrique	1760/67/50	>> 591563
34	4000	6000	A		30	VN	1760/67/50	>> 851797
34	4000	6000	A	oui	30	VN	1760/67/50	>> 852015
34	4000	6100	A	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590856

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	4000	6100	A		105	VW	1760/67/50	>> 590641

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 40W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	4000	6850	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853982
40	4000	6850	B	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854231
40	4000	6650	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849343
40	4000	6650	B	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849596
40	4000	7000	B	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591211
40	4000	7000	B		90	MW	1172/67/50	>> 590283
40	4000	6750	B		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846946
40	4000	6750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847196
40	4000	6750	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857744
40	4000	6750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857997
40	4000	6850	B		65	SN	1172/67/50	>> 856303
40	4000	6850	B	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856556
40	4000	7000	B	oui	80	SW	1172/67/50	>> 590887
40	4000	7000	B		80	SW	1172/67/50	>> 590061
40	4000	6450	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592140
40	4000	6450	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591884
40	4000	7100	B	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591693
40	4000	7100	B		120	symétrique	1172/67/50	>> 591433
40	4000	6850	B		30	VN	1172/67/50	>> 851667
40	4000	6850	B	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851919
40	4000	7000	B	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590733
40	4000	7000	B		105	VW	1172/67/50	>> 590504

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 47W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	4000	8350	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853975
47	4000	8350	A	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854156
47	4000	8350	A		35/67	CN	1760/67/50	>> 854101
47	4000	8350	A	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854323
47	4000	8050	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849336
47	4000	8050	A	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849510
47	4000	8050	A		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849466

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	4000	8050	A	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849688
47	4000	8500	A	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591310
47	4000	8500	A	oui	90	MW	1172/67/50	>> 590993
47	4000	8500	A		90	MW	1760/67/50	>> 590405
47	4000	8500	A		90	MW	1172/67/50	>> 590276
47	4000	8200	A		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846939
47	4000	8200	A	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847110
47	4000	8200	A		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847066
47	4000	8200	A	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847288
47	4000	8200	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857737
47	4000	8200	A	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857911
47	4000	8200	A		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857867
47	4000	8200	A	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858086
47	4000	8350	A		65	SN	1172/67/50	>> 856297
47	4000	8350	A	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856471
47	4000	8350	A		65	SN	1760/67/50	>> 856426
47	4000	8350	A	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856648
47	4000	8500	A	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591082
47	4000	8500	A	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590948
47	4000	8500	A		80	SW	1760/67/50	>> 590184
47	4000	8500	A		80	SW	1172/67/50	>> 590054
47	4000	7850	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592232
47	4000	7800	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592065
47	4000	7850	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 592010
47	4000	7800	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591877
47	4000	8600	A	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591792
47	4000	8600	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591617
47	4000	8600	A		120	symétrique	1760/67/50	>> 591556
47	4000	8600	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591426
47	4000	8350	A		30	VN	1172/67/50	>> 851650
47	4000	8350	A	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851834
47	4000	8350	A		30	VN	1760/67/50	>> 851780
47	4000	8350	A	oui	30	VN	1760/67/50	>> 852008
47	4000	8500	A	oui	105	VW	1760/67/50	>> 591037

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	4000	8500	A	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590726
47	4000	8500	A		105	VW	1760/67/50	>> 590634
47	4000	8500	A		105	VW	1172/67/50	>> 590498

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 57W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
57	4000	9950	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853968
57	4000	9950	B	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854224
57	4000	9600	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849329
57	4000	9600	B	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849589
57	4000	10150	B	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591204
57	4000	10150	B		90	MW	1172/67/50	>> 590269
57	4000	9750	B		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846922
57	4000	9750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847189
57	4000	9750	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857720
57	4000	9750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857980
57	4000	9950	B		65	SN	1172/67/50	>> 856280
57	4000	9950	B	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856549
57	4000	10150	B	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591075
57	4000	10150	B		80	SW	1172/67/50	>> 590047
57	4000	9350	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592133
57	4000	9350	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591860
57	4000	10250	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591686
57	4000	10250	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591419
57	4000	9950	B		30	VN	1172/67/50	>> 851643
57	4000	9950	B	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851902
57	4000	10150	B	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590719
57	4000	10150	B		105	VW	1172/67/50	>> 590481

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 61W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	4000	10750	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853951
61	4000	10750	A	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854217
61	4000	10400	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849312
61	4000	10400	A	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849572
61	4000	10950	A	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591198

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	4000	10950	A		90	MW	1172/67/50	>> 590252
61	4000	10550	A		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846915
61	4000	10550	A	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847172
61	4000	10550	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857713
61	4000	10550	A	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857973
61	4000	10750	A		65	SN	1172/67/50	>> 856273
61	4000	10750	A	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856532
61	4000	10950	A	oui	80	SW	1172/67/50	>> 590900
61	4000	10950	A		80	SW	1172/67/50	>> 590030
61	4000	10100	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592126
61	4000	10100	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591853
61	4000	11050	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591679
61	4000	11050	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591402
61	4000	10750	A		30	VN	1172/67/50	>> 851636
61	4000	10750	A	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851896
61	4000	10950	A	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590702
61	4000	10950	A		105	VW	1172/67/50	>> 590474

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 63W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
63	4000	10600	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854095
63	4000	10600	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854316
63	4000	10250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849459
63	4000	10250	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849671
63	4000	10800	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591297
63	4000	10800	B		90	MW	1760/67/50	>> 590399
63	4000	10400	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847059
63	4000	10400	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847271
63	4000	10400	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857850
63	4000	10400	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858079
63	4000	10600	B		65	SN	1760/67/50	>> 856419
63	4000	10600	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856631
63	4000	10800	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590931
63	4000	10800	B		80	SW	1760/67/50	>> 590177

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
63	4000	9950	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592225
63	4000	9950	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 592003
63	4000	10900	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591785
63	4000	10900	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591549
63	4000	10600	B		30	VN	1760/67/50	>> 851773
63	4000	10600	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851995
63	4000	10800	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590849
63	4000	10800	B		105	VW	1760/67/50	>> 590627

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 70W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
70	4000	11950	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854088
70	4000	11950	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854163
70	4000	11500	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849442
70	4000	11500	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849527
70	4000	12150	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591006
70	4000	12150	B		90	MW	1760/67/50	>> 590382
70	4000	11700	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847042
70	4000	11700	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847127
70	4000	11700	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857843
70	4000	11700	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857928
70	4000	11950	B		65	SN	1760/67/50	>> 856402
70	4000	11950	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856488
70	4000	12150	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590955
70	4000	12150	B		80	SW	1760/67/50	>> 590160
70	4000	11150	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592072
70	4000	11150	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 591990
70	4000	12250	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591624
70	4000	12250	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591532
70	4000	11950	B		30	VN	1760/67/50	>> 851766
70	4000	11950	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851841
70	4000	12150	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590832
70	4000	12150	B		105	VW	1760/67/50	>> 590610

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 71W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
71	4000	12350	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853944
71	4000	12350	B	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854200
71	4000	11900	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849305
71	4000	11900	B	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849565
71	4000	12550	B	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591181
71	4000	12550	B		90	MW	1172/67/50	>> 590245
71	4000	12100	B		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846908
71	4000	12100	B	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847165
71	4000	12100	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857706
71	4000	12100	B	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857966
71	4000	12350	B		65	SN	1172/67/50	>> 856266
71	4000	12350	B	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856525
71	4000	12550	B	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591068
71	4000	12550	B		80	SW	1172/67/50	>> 590023
71	4000	11600	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592119
71	4000	11600	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591846
71	4000	12700	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591662
71	4000	12700	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591396
71	4000	12350	B		30	VN	1172/67/50	>> 851629
71	4000	12350	B	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851889
71	4000	12550	B	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590696
71	4000	12550	B		105	VW	1172/67/50	>> 590467

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 80W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
80	4000	14050	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853937
80	4000	14050	A	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854194
80	4000	13550	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849299
80	4000	13550	A	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849558
80	4000	14300	A	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591174
80	4000	14300	A		90	MW	1172/67/50	>> 590238
80	4000	13750	A		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846892
80	4000	13750	A	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847158

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
80	4000	13750	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857690
80	4000	13750	A	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857959
80	4000	14050	A		65	SN	1172/67/50	>> 856259
80	4000	14050	A	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856518
80	4000	14300	A	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591051
80	4000	14300	A		80	SW	1172/67/50	>> 590016
80	4000	13150	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592102
80	4000	13150	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591839
80	4000	14450	A	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591655
80	4000	14450	A		120	symétrique	1172/67/50	>> 591389
80	4000	14050	A		30	VN	1172/67/50	>> 851612
80	4000	14050	A	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851872
80	4000	14300	A	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590689
80	4000	14300	A		105	VW	1172/67/50	>> 590450

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 82W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
82	4000	13850	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854071
82	4000	13850	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854170
82	4000	13350	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849435
82	4000	13350	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849534
82	4000	14100	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591013
82	4000	14100	B		90	MW	1760/67/50	>> 590375
82	4000	13600	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847035
82	4000	13600	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847134
82	4000	13600	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857836
82	4000	13600	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857935
82	4000	13850	B		65	SN	1760/67/50	>> 856396
82	4000	13850	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856495
82	4000	14100	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590962
82	4000	14100	B		80	SW	1760/67/50	>> 590153
82	4000	13000	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592089
82	4000	13000	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 591983
82	4000	14250	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591631
82	4000	14250	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591525

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
82	4000	13850	B		30	VN	1760/67/50	>> 851759
82	4000	13850	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851858
82	4000	14100	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590825
82	4000	14100	B		105	VW	1760/67/50	>> 590603

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 88W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
88	4000	14800	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854064
88	4000	14800	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854309
88	4000	14250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849428
88	4000	14250	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849664
88	4000	15050	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591280
88	4000	15050	B		90	MW	1760/67/50	>> 590368
88	4000	14500	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847028
88	4000	14500	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847264
88	4000	14500	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857829
88	4000	14500	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858062
88	4000	14800	B		65	SN	1760/67/50	>> 856389
88	4000	14800	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856624
88	4000	15050	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 590979
88	4000	15050	B		80	SW	1760/67/50	>> 590146
88	4000	13850	B	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592218
88	4000	13850	B		105	symétrique	1760/67/50	>> 591976
88	4000	15200	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591778
88	4000	15200	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591518
88	4000	14800	B		30	VN	1760/67/50	>> 851742
88	4000	14800	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851988
88	4000	15050	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590818
88	4000	15050	B		105	VW	1760/67/50	>> 590580

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 91W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	4000	15700	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853920
91	4000	15700	B	oui	35/67	CN	1172/67/50	>> 854187
91	4000	15150	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849282
91	4000	15150	B	oui	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849541

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	4000	15950	B	oui	90	MW	1172/67/50	>> 591167
91	4000	15950	B		90	MW	1172/67/50	>> 590221
91	4000	15350	B		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846885
91	4000	15350	B	oui	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847141
91	4000	15350	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857683
91	4000	15350	B	oui	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857942
91	4000	15700	B		65	SN	1172/67/50	>> 856242
91	4000	15700	B	oui	65	SN	1172/67/50	>> 856501
91	4000	15950	B	oui	80	SW	1172/67/50	>> 591044
91	4000	15950	B		80	SW	1172/67/50	>> 590009
91	4000	14700	B	oui	105	symétrique	1172/67/50	>> 592096
91	4000	14700	B		105	symétrique	1172/67/50	>> 591822
91	4000	16100	B	oui	120	symétrique	1172/67/50	>> 591648
91	4000	16100	B		120	symétrique	1172/67/50	>> 591372
91	4000	15700	B		30	VN	1172/67/50	>> 851605
91	4000	15700	B	oui	30	VN	1172/67/50	>> 851865
91	4000	15950	B	oui	105	VW	1172/67/50	>> 590672
91	4000	15950	B		105	VW	1172/67/50	>> 590443

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 107W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
107	4000	17900	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854057
107	4000	17900	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854293
107	4000	17250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849411
107	4000	17250	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849657
107	4000	18200	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591273
107	4000	18200	B		90	MW	1760/67/50	>> 590351
107	4000	17550	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847011
107	4000	17550	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847257
107	4000	17550	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857812
107	4000	17550	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858055
107	4000	17900	B		65	SN	1760/67/50	>> 856372
107	4000	17900	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856617
107	4000	18200	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 591358

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
107	4000	18200	B		80	SW	1760/67/50	>> 590139
107	4000	16750	C	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592201
107	4000	16750	C		105	symétrique	1760/67/50	>> 591969
107	4000	18350	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591761
107	4000	18350	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591501
107	4000	17900	B		30	VN	1760/67/50	>> 851735
107	4000	17900	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851971
107	4000	18200	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590801
107	4000	18200	B		105	VW	1760/67/50	>> 590573

Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 122W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
122	4000	20150	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854040
122	4000	20150	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854286
122	4000	19450	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849404
122	4000	19450	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849640
122	4000	20500	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591266
122	4000	20500	B		90	MW	1760/67/50	>> 590344
122	4000	19750	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847004
122	4000	19750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847240
122	4000	19750	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857805
122	4000	19750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858048
122	4000	20150	B		65	SN	1760/67/50	>> 856365
122	4000	20150	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856600
122	4000	20500	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 591150
122	4000	20500	B		80	SW	1760/67/50	>> 590122
122	4000	18900	C	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592195
122	4000	18900	C		105	symétrique	1760/67/50	>> 591952
122	4000	20700	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591754
122	4000	20700	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591495
122	4000	20150	B		30	VN	1760/67/50	>> 851728
122	4000	20150	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851964
122	4000	20500	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590795
122	4000	20500	B		105	VW	1760/67/50	>> 590566

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

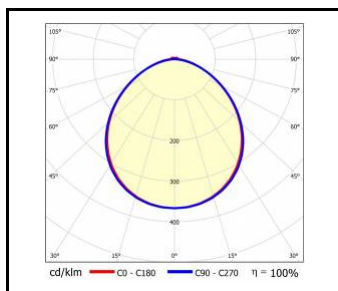
Linea S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE 139W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
139	4000	22750	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854033
139	4000	22750	B	oui	35/67	CN	1760/67/50	>> 854279
139	4000	21900	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849398
139	4000	21900	B	oui	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849633
139	4000	23100	B	oui	90	MW	1760/67/50	>> 591259
139	4000	23100	B		90	MW	1760/67/50	>> 590337
139	4000	22250	B		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 846991
139	4000	22250	B	oui	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847233
139	4000	22250	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857799
139	4000	22250	B	oui	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858031
139	4000	22750	B		65	SN	1760/67/50	>> 856358
139	4000	22750	B	oui	65	SN	1760/67/50	>> 856594
139	4000	23100	B	oui	80	SW	1760/67/50	>> 591143
139	4000	23100	B		80	SW	1760/67/50	>> 590115
139	4000	21250	C	oui	105	symétrique	1760/67/50	>> 592188
139	4000	21250	C		105	symétrique	1760/67/50	>> 591945
139	4000	23300	B	oui	120	symétrique	1760/67/50	>> 591747
139	4000	23300	B		120	symétrique	1760/67/50	>> 591488
139	4000	22750	B		30	VN	1760/67/50	>> 851711
139	4000	22750	B	oui	30	VN	1760/67/50	>> 851957
139	4000	23100	B	oui	105	VW	1760/67/50	>> 590788
139	4000	23100	B		105	VW	1760/67/50	>> 590559

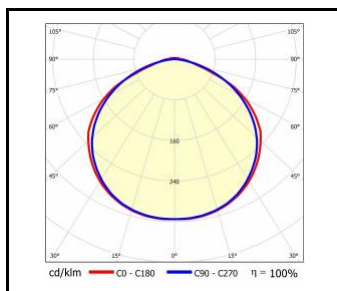
LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

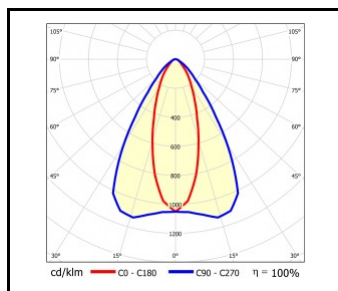
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



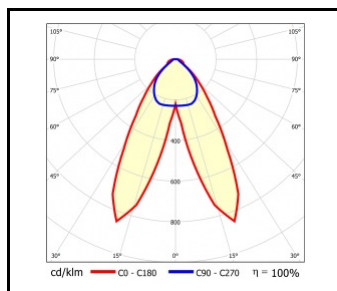
105D



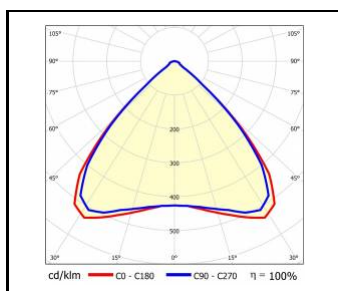
120D



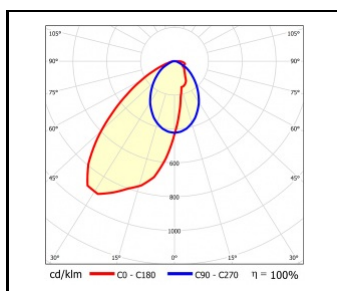
CN



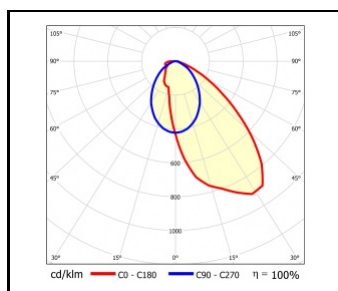
DAN



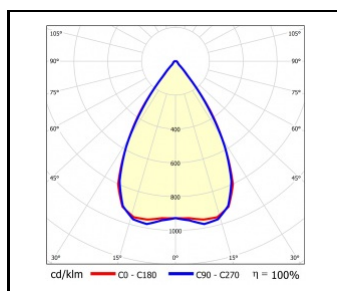
MW



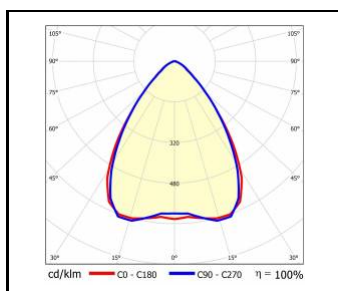
SA-L



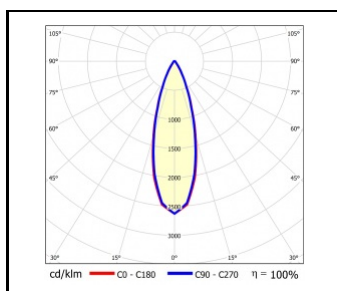
SA-R



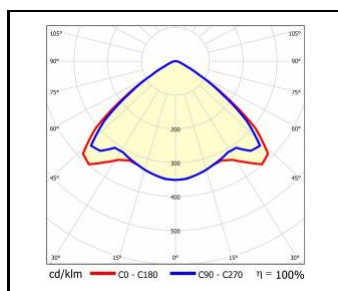
SN



SW



VN



VW

LINEA S LED IP54 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
592294	LINEA S LED - grille métallique 584mm IP54
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
592300	LINEA S LED - grille métallique 1172mm IP54
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
592317	LINEA S LED - grille métallique 1760mm IP54
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
592270	LINEA S LED - Connecteur profilé LED IP54
592287	LINEA S LED - Connecteur profilé SUPPORT IP54
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592362	LINEA S LED - Outil de démontage des connecteurs d'alimentation
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
980978	Bloc d'alimentation LED Linea S 7P
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



Support de montage en surface Linea S LED (980954)



LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P (980084)



Bloc d'alimentation LED Linea S 7P (980978)



LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P (981388)

Date de création de la carte: 07 octobre 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.48/2024

La Linea S LED a été équipée 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 $UGR < 19$ - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 8 mètres.

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 $UGR < 19$ - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 6 mètres.

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.

SN - lentille standard étroite (standard étroite, angle conventionnel 65D) pour l'éclairage général des zones ouvertes dans les halls industriels et de stockage, les ateliers et même - en raison du faible indice d'éblouissement UGR zones de bureaux de l'établissement. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 8 à 12 mètres.

VN - lentille très étroite (très étroite, angle conventionnel 30D) pour l'éclairage des espaces ouverts dans les locaux où la hauteur de montage des luminaires dépasse 13m. Particulièrement recommandée pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 13 à 20 m.

CN - lentille étroite pour corridor (corridor étroit, angle conventionnel 35/67D) pour l'éclairage de communication dans les halls industriels et les allées de rayonnages dans les entrepôts à haut niveau de stockage. Particulièrement adaptée aux pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 7 à 12 m.

DAN - lentille papillon, double asymétrique étroite, pour l'éclairage des rayons dans les magasins où il est essentiel de diriger la lumière sur les produits exposés. Particulièrement recommandé pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

SA-L - Lentille asymétrique simple (asymétrique simple, vue de gauche) pour l'éclairage unilatéral des rayons dans les magasins, des enseignes, des surfaces publicitaires sur les murs des bâtiments, l'éclairage des surfaces de travail dans des conditions où il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus d'elles. Particulièrement adapté aux pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

SA-R - lentille asymétrique simple, droite - vue du côté de l'alimentation, pour l'éclairage unilatéral des rayons dans les espaces commerciaux, des enseignes, des surfaces publicitaires sur les murs d'un bâtiment, l'éclairage des zones de travail dans des conditions où il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus d'elles. Particulièrement adapté aux espaces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.