

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	14.00 - 146.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950 - 23100
Classe énergétique:	A; B; C
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du diffuseur:	PC
Matériau du corps:	acier; tôle d'acier revêtue
Couleur du corps:	RAL9010; blanc
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
HACCP:	852/2004

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED est un système de ligne lumineuse monté en surface et suspendu, représentant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le système de connexion innovant et le câblage en boucle permettent l'assemblage rapide des luminaires dans une ligne d'éclairage et le remplacement flexible des modules d'éclairage pour répondre aux besoins actuels. Le design utilisé permet un montage et un raccordement électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, assure la solidité et la robustesse du luminaire, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones difficiles d'accès. 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 IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Linea S LED IP40 module d'éclairage 14W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	2050	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 855023
14	2050	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855269
14	1950	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850387
14	1950	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850622
14	2100	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975455
14	2100	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983580
14	2000	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848063
14	2000	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848308
14	2000	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858222
14	2000	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858468
14	2050	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857348
14	2050	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857584
14	2100	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975233
14	2100	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981975
14	2050	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852701
14	2050	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852947
14	2100	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975677
14	2100	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975899

Linea S LED IP40 module d'éclairage 18W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	2650	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 855016
18	2650	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855252
18	2550	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850370
18	2550	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850615
18	2700	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975448
18	2700	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983573
18	2600	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848056
18	2600	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848292
18	2600	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858215
18	2600	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858451
18	2650	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857331
18	2650	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857577

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	2700	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975226
18	2700	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981968
18	2650	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852695
18	2650	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852930
18	2700	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975660
18	2700	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975882

Linea S LED IP40 module d'éclairage 19W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	2850	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855139
19	2850	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855351
19	2750	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850493
19	2750	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850714
19	2900	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975561
19	2900	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983672
19	2750	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848179
19	2750	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848391
19	2750	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858338
19	2750	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858550
19	2850	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857454
19	2850	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857676
19	2900	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975349
19	2900	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983696
19	2850	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852817
19	2850	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 853036
19	2900	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975783
19	2900	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975981

Linea S LED IP40 module d'éclairage 26W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	4000	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 855009
26	4000	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855146
26	3850	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850363
26	3850	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850509
26	4100	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975431
26	4100	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981838
26	3950	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848049
26	3950	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848186

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	3950	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858208
26	3950	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858345
26	4000	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857324
26	4000	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857461
26	4100	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975219
26	4100	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981722
26	4000	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852688
26	4000	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852824
26	4100	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975653
26	4100	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975875

Linea S LED IP40 module d'éclairage 27W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4000	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855122
27	4000	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855344
27	3850	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850486
27	3850	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850707
27	4100	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975554
27	4100	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983665
27	3950	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848162
27	3950	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848384
27	3950	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858321
27	3950	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858543
27	4000	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857447
27	4000	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857669
27	4100	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975332
27	4100	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981760
27	4000	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852800
27	4000	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 853029
27	4100	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975776
27	4100	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981876

Linea S LED IP40 module d'éclairage 31W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4900	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854996
31	4900	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855245
31	4750	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850356
31	4750	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850608

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	5000	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975424
31	5000	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983566
31	4800	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848032
31	4800	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848285
31	4800	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858192
31	4800	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858444
31	4900	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857317
31	4900	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857560
31	5000	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975202
31	5000	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981746
31	4900	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852671
31	4900	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852923
31	5000	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975646
31	5000	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975868

Linea S LED IP40 module d'éclairage 33W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
33	5100	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 980350
33	5100	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 980756
33	5450	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980343
33	5450	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980749
33	5050	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980336
33	5050	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980732

Linea S LED IP40 module d'éclairage 34W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	5500	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855115
34	5500	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855337
34	5300	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850479
34	5300	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850691
34	5600	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975547
34	5600	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983658
34	5400	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848155
34	5400	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848377
34	5400	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858314
34	5400	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858536
34	5500	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857430
34	5500	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857652

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	5600	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975325
34	5600	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981777
34	5500	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852794
34	5500	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 853012
34	5600	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975769
34	5600	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975974

Linea S LED IP40 module d'éclairage 40W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	6300	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854989
40	6300	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855238
40	6050	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850349
40	6050	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850592
40	6400	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975417
40	6400	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983559
40	6150	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848025
40	6150	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848278
40	6150	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858185
40	6150	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858437
40	6300	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857300
40	6300	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857553
40	6400	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975196
40	6400	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981739
40	6300	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852664
40	6300	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852916
40	6400	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975639
40	6400	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975851

Linea S LED IP40 module d'éclairage 46W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
46	7100	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 980398
46	7100	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 980794
46	7600	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980381
46	7600	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980787
46	7050	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980374
46	7050	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980770

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Linea S LED IP40 module d'éclairage 47W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	7850	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854972
47	7850	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855153
47	8350	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855108
47	8350	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855320
47	7600	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850332
47	7600	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850516
47	8050	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850462
47	8050	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850684
47	8000	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975400
47	8000	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981845
47	8500	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975530
47	8500	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983641
47	7700	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848018
47	7700	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848193
47	8200	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848148
47	8200	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848360
47	7700	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858178
47	7700	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858352
47	8200	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858307
47	8200	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858529
47	7850	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857294
47	7850	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857478
47	8350	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857423
47	8350	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857645
47	8000	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975189
47	8000	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981951
47	8500	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975318
47	8500	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981791
47	7850	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852657
47	7850	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852831
47	8350	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852787
47	8350	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 853005
47	8000	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975622
47	8000	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975844
47	8500	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975752
47	8500	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981883

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Linea S LED IP40 module d'éclairage 48W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
48	7500	46x117	de corridor		IP40	1764/53/26	>> 980169
48	7500	46x117	de corridor	oui	IP40	1764/53/26	>> 980558
48	8000	120	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980152
48	8000	120	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980541
48	7400	105	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980145
48	7400	105	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980534

Linea S LED IP40 module d'éclairage 57W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
57	9350	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854965
57	9350	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855221
57	9000	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850325
57	9000	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850585
57	9500	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975394
57	9500	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983542
57	9150	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 848001
57	9150	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848261
57	9150	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858161
57	9150	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858420
57	9350	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857287
57	9350	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857546
57	9500	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975172
57	9500	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981944
57	9350	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852640
57	9350	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852909
57	9500	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975615
57	9500	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975837

Linea S LED IP40 module d'éclairage 61W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	10100	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854958
61	10100	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855214
61	9750	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850318
61	9750	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850578
61	10300	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975387
61	10300	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983535

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	9900	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 847998
61	9900	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848254
61	9900	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858154
61	9900	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858413
61	10100	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857270
61	10100	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857539
61	10300	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975165
61	10300	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981753
61	10100	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852633
61	10100	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852893
61	10300	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975608
61	10300	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975820

Linea S LED IP40 module d'éclairage 63W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
63	9900	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855092
63	9900	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855313
63	9550	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850455
63	9550	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850677
63	10100	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975523
63	10100	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983634
63	9700	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848131
63	9700	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848353
63	9700	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858291
63	9700	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858512
63	9900	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857416
63	9900	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857638
63	10100	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975301
63	10100	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981784
63	9900	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852770
63	9900	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852992
63	10100	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975745
63	10100	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975967

Linea S LED IP40 module d'éclairage 65W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
65	9600	46x117	de corridor		IP40	1764/53/26	>> 980206
65	9600	46x117	de corridor	oui	IP40	1764/53/26	>> 980596

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
65	10200	120	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980190
65	10200	120	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980589
65	9500	105	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980183
65	9500	105	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980572

Linea S LED IP40 module d'éclairage 67W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
67	10400	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 980510
67	10400	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 980831
67	11100	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980503
67	11100	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980824
67	10300	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980497
67	10300	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980817

Linea S LED IP40 module d'éclairage 70W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
70	11900	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855085
70	11900	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855160
70	11450	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850448
70	11450	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850523
70	12100	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975516
70	12100	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981852
70	11650	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848124
70	11650	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848209
70	11650	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858284
70	11650	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858369
70	11900	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857409
70	11900	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857485
70	12100	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975295
70	12100	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981807
70	11900	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852763
70	11900	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852848
70	12100	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975738
70	12100	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975950

Linea S LED IP40 module d'éclairage 71W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
71	11600	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854941

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
71	11600	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855207
71	11200	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850301
71	11200	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850561
71	11800	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975370
71	11800	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983528
71	11350	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 847981
71	11350	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848247
71	11350	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858147
71	11350	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858406
71	11600	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857263
71	11600	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857522
71	11800	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975158
71	11800	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981937
71	11600	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852626
71	11600	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852886
71	11800	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975592
71	11800	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975813

Linea S LED IP40 module d'éclairage 73W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	10800	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 980435
73	10800	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 980879
73	11500	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980312
73	11500	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980862
73	10700	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980411
73	10700	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980855

Linea S LED IP40 module d'éclairage 77W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
77	11700	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 980046
77	11700	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 980916
77	12500	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980466
77	12500	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980909
77	11600	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980459
77	11600	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 980893

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Linea S LED IP40 module d'éclairage 80W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
80	13100	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854934
80	13100	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855191
80	12600	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850295
80	12600	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850554
80	13300	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975363
80	13300	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983511
80	12800	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 847974
80	12800	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848230
80	12800	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858130
80	12800	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858390
80	13100	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857256
80	13100	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857515
80	13300	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975141
80	13300	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981920
80	13100	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852619
80	13100	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852879
80	13300	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975585
80	13300	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975806

Linea S LED IP40 module d'éclairage 82W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
82	13650	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855078
82	13650	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855177
82	13200	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850431
82	13200	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850530
82	13900	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975509
82	13900	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981869
82	13400	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848117
82	13400	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848216
82	13400	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858277
82	13400	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858376
82	13650	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857393
82	13650	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857492
82	13900	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975288
82	13900	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981814
82	13650	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852756

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
82	13650	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852855
82	13900	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975721
82	13900	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975943

Linea S LED IP40 module d'éclairage 88W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
88	14550	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855061
88	14550	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855306
88	14050	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850424
88	14050	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850660
88	14800	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975493
88	14800	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983627
88	14250	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848100
88	14250	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848346
88	14250	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858260
88	14250	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858505
88	14550	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857386
88	14550	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857621
88	14800	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975271
88	14800	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981821
88	14550	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852749
88	14550	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852985
88	14800	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975714
88	14800	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975936

Linea S LED IP40 module d'éclairage 91W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	14650	35/67	CN		IP40	1176/67/50	>> 854927
91	14650	35/67	CN	oui	IP40	1176/67/50	>> 855184
91	14150	butterfly	DAN		IP40	1176/67/50	>> 850288
91	14150	butterfly	DAN	oui	IP40	1176/67/50	>> 850547
91	14900	90	MW		IP40	1176/67/50	>> 975356
91	14900	90	MW	oui	IP40	1176/67/50	>> 983504
91	14350	asymmetric left	SA-L		IP40	1176/67/50	>> 847967
91	14350	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1176/67/50	>> 848223
91	14350	asymmetric right	SA-R		IP40	1176/67/50	>> 858123
91	14350	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1176/67/50	>> 858383
91	14650	65	SN		IP40	1176/67/50	>> 857249

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	14650	65	SN	oui	IP40	1176/67/50	>> 857508
91	14900	80	SW		IP40	1176/67/50	>> 975134
91	14900	80	SW	oui	IP40	1176/67/50	>> 981913
91	14650	30	VN		IP40	1176/67/50	>> 852602
91	14650	30	VN	oui	IP40	1176/67/50	>> 852862
91	14900	105	VW		IP40	1176/67/50	>> 975578
91	14900	105	VW	oui	IP40	1176/67/50	>> 975790

Linea S LED IP40 module d'éclairage 92W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
92	14000	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 981043
92	14000	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 981128
92	14900	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 981005
92	14900	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 981081
92	13800	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 980053
92	13800	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 981104

Linea S LED IP40 module d'éclairage 94W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
94	14500	46x117	de corridor		IP40	1176/53/26	>> 981050
94	14500	46x117	de corridor	oui	IP40	1176/53/26	>> 981135
94	15500	120	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 981012
94	15500	120	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 981098
94	14400	105	symétrique		IP40	1176/53/26	>> 981036
94	14400	105	symétrique	oui	IP40	1176/53/26	>> 981111

Linea S LED IP40 module d'éclairage 96W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
96	14000	46x117	de corridor		IP40	1764/53/26	>> 980244
96	14000	46x117	de corridor	oui	IP40	1764/53/26	>> 980633
96	15000	120	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980237
96	15000	120	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980626
96	13900	105	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980220
96	13900	105	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980619

Linea S LED IP40 module d'éclairage 107W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
107	17400	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855054

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
107	17400	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855290
107	16800	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850417
107	16800	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850653
107	17700	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975486
107	17700	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983610
107	17050	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848094
107	17050	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848339
107	17050	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858253
107	17050	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858499
107	17400	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857379
107	17400	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857614
107	17700	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975264
107	17700	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983689
107	17400	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852732
107	17400	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852978
107	17700	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975707
107	17700	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975929

Linea S LED IP40 module d'éclairage 109W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
109	16400	46x117	de corridor		IP40	1764/53/26	>> 980282
109	16400	46x117	de corridor	oui	IP40	1764/53/26	>> 980671
109	17500	120	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980275
109	17500	120	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980664
109	16200	105	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980268
109	16200	105	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980657

Linea S LED IP40 module d'éclairage 122W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
122	19700	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855047
122	19700	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855283
122	19000	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850400
122	19000	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850646
122	20000	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975479
122	20000	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983603
122	19300	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848087
122	19300	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848322
122	19300	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858246

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
122	19300	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858482
122	19700	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857362
122	19700	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857607
122	20000	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975257
122	20000	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981999
122	19700	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852725
122	19700	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852961
122	20000	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975691
122	20000	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975912

Linea S LED IP40 module d'éclairage 139W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
139	22150	35/67	CN		IP40	1764/67/50	>> 855030
139	22150	35/67	CN	oui	IP40	1764/67/50	>> 855276
139	21350	butterfly	DAN		IP40	1764/67/50	>> 850394
139	21350	butterfly	DAN	oui	IP40	1764/67/50	>> 850639
139	22500	90	MW		IP40	1764/67/50	>> 975462
139	22500	90	MW	oui	IP40	1764/67/50	>> 983597
139	21700	asymmetric left	SA-L		IP40	1764/67/50	>> 848070
139	21700	asymmetric left	SA-L	oui	IP40	1764/67/50	>> 848315
139	21700	asymmetric right	SA-R		IP40	1764/67/50	>> 858239
139	21700	asymmetric right	SA-R	oui	IP40	1764/67/50	>> 858475
139	22150	65	SN		IP40	1764/67/50	>> 857355
139	22150	65	SN	oui	IP40	1764/67/50	>> 857591
139	22500	80	SW		IP40	1764/67/50	>> 975240
139	22500	80	SW	oui	IP40	1764/67/50	>> 981982
139	22150	30	VN		IP40	1764/67/50	>> 852718
139	22150	30	VN	oui	IP40	1764/67/50	>> 852954
139	22500	105	VW		IP40	1764/67/50	>> 975684
139	22500	105	VW	oui	IP40	1764/67/50	>> 975905

Linea S LED IP40 module d'éclairage 146W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
146	21600	46x117	de corridor		IP40	1764/53/26	>> 980473
146	21600	46x117	de corridor	oui	IP40	1764/53/26	>> 980718
146	23100	120	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980428
146	23100	120	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980701
146	21400	105	symétrique		IP40	1764/53/26	>> 980305

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

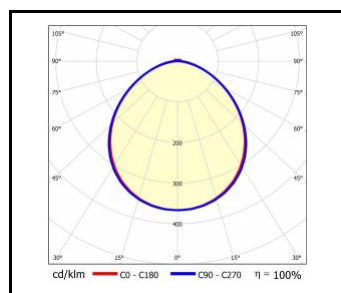
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
146	21400	105	symétrique	oui	IP40	1764/53/26	>> 980695

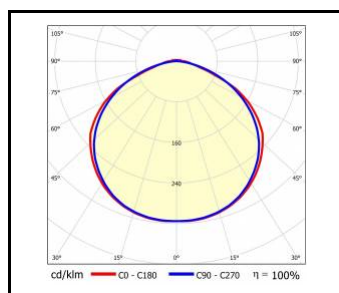
LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

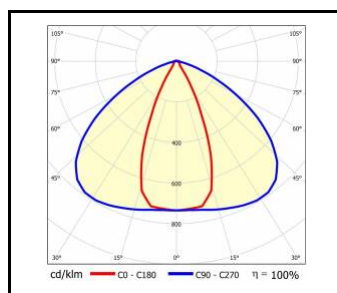
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



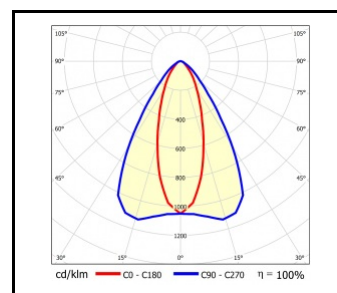
105D



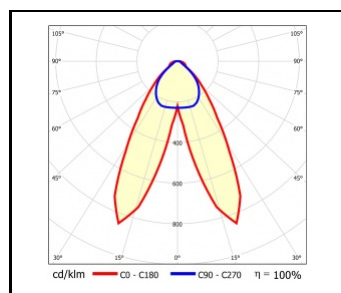
120D



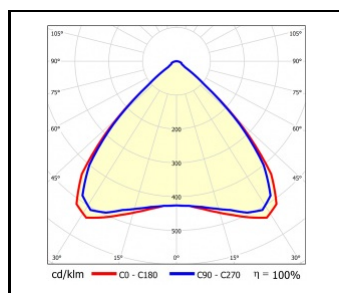
46X117D



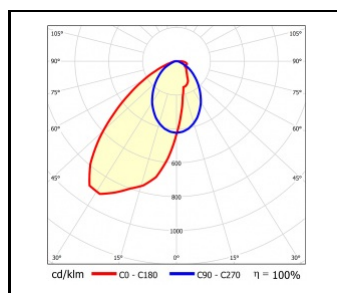
CN



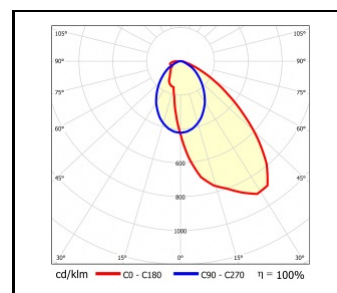
DAN



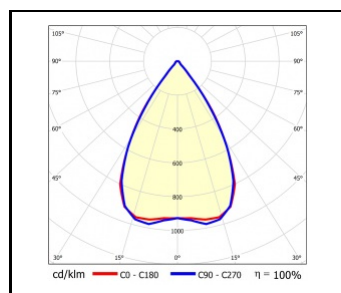
MW



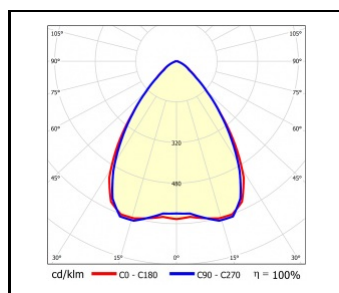
SA-L



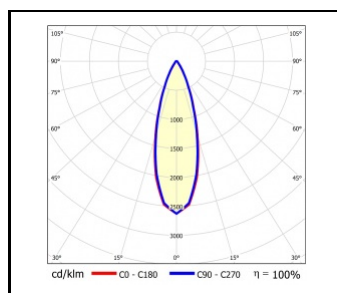
SA-R



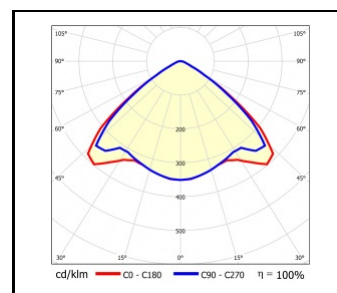
SN



SW



VN



VW

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
980060	Terminaison LED LINEA S IP40
981166	LINEA S LED - end cap IP44
980985	LINEA S LED grille métallique 588mm
980930	LINEA S LED fascia PVC 1176mm
981401	LINEA S LED Lunette de connexion
980947	LINEA S LED grille métallique 1176mm
981159	LINEA S LED - fascia PVC 1764mm
980039	LINEA S LED grille 1764mm
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
980978	Bloc d'alimentation LED Linea S 7P
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P
981258	LINEA S LED 588mm module universel 4P
980992	LINEA S LED - Grille en PVC 588mm
981715	LINEA S LED 1176mm Module IoT BT HTR PIR DIMM 8(12)m
981906	LINEA S LED 588mm Module IoT BT HTR PIR DIMM 12(15)m
981227	LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W 1h NM AT
981234	LINEA S LED 588mm AW DOT CSC 2W 1h NM AT
981241	LINEA S LED 588mm AW DOT CSO 2W 1h NM AT
981265	LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981272	LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981289	LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981296	LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BLANC 840 20W



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



Support de montage en surface Linea S LED (980954)



Terminaison LED LINEA S IP40 (980060)

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



LINEA S LED grille métallique
588mm (980985)



LINEA S LED fascia PVC
1176mm (980930)



LINEA S LED grille métallique
1176mm (980947)



LINEA S LED - fascia PVC
1764mm (981159)



LINEA S LED grille 1764mm (980039)



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



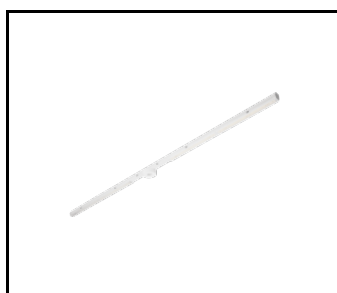
Bloc d'alimentation LED Linea S
7P (980978)



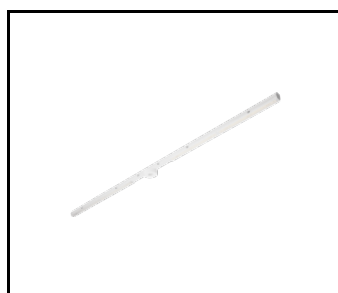
LINEA S Bloc d'alimentation LED
11P (981388)



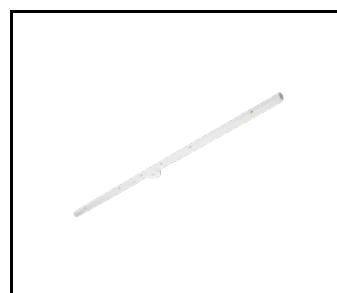
LINEA S LED - Grille en PVC
588mm (980992)



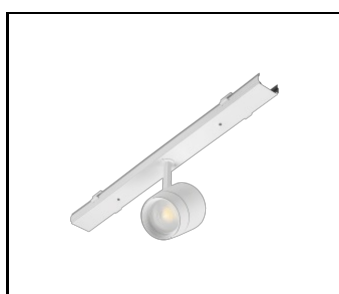
LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W
1h NM AT (981227)



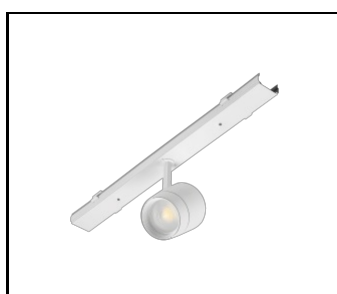
LINEA S LED 588mm AW DOT CSC
2W 1h NM AT (981234)



LINEA S LED 588mm AW DOT CSO
2W 1h NM AT (981241)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981265)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981272)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981289)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981296)

LINEA S LED IP40 MODULE D'ÉCLAIRAGE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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

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.

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.

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.

Date de création de la carte: 25 juillet 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: 09/2023; 172/2023; 465/2023

 **LENA**
LIGHTING

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

côté 21/22

