

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14.00 - 139.00
Lichtstrom [lm]*:	1950 - 23300
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A; B; C
Material Gehäuse:	beschichtetes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	RAL9010
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1760/67/50; 1172/67/50;
HACCP:	852/2004

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED IP54 ist ein System für Anbau- und Pendelleuchten, das eine neue Generation von Leuchten für die LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlussystem und die Durchschleifverkabelung ermöglichen die schnelle Verbindung von Lampen zu einer Lichtlinie und den flexiblen Austausch von Lichtmodulen entsprechend den aktuellen Bedürfnissen. Das verwendete Design ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Stromanschluss. Das von Grund auf neu entwickelte Stahlgehäuse gewährleistet die Festigkeit und Robustheit der Leuchte, während das schmale Seitenprofil die Installation in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht. Dank der hohen Schutzart IP54 können die Lampen auch in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit und Staub installiert werden. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Lampe für den Innenbereich, besonders geeignet für die Beleuchtung von großen Gewerbe-, Produktions- und Lagerhallen. Eine Lampe, die sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 14W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	4000	2050	C		35/67	CN	1172/67/50	>> 854026
14	4000	2050	C	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854262
14	4000	1950	C		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849381
14	4000	1950	C	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849626
14	4000	2100	C	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847226
14	4000	2000	C		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857782
14	4000	2000	C	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858024
14	4000	2050	C		65	SN	1172/67/50	>> 856341
14	4000	2050	C	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856587
14	4000	2100	C	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591136
14	4000	2100	C		80	SW	1172/67/50	>> 590108
14	4000	1950	C	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592171
14	4000	1950	C		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591938
14	4000	2150	C	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591730
14	4000	2150	C		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591471
14	4000	2050	C		30	VN	1172/67/50	>> 851704
14	4000	2050	C	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851940
14	4000	2100	C	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590771
14	4000	2100	C		105	VW	1172/67/50	>> 590542

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 18W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	4000	2650	C		35/67	CN	1172/67/50	>> 854019
18	4000	2650	C	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854255
18	4000	2550	C		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849374
18	4000	2550	C	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849619
18	4000	2700	C	ja	90	MW	1172/67/50	>> 591235
18	4000	2700	C		90	MW	1172/67/50	>> 590313
18	4000	2600	C		asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 846977

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	4000	2600	C	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847219
18	4000	2600	C		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857775
18	4000	2600	C	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858017
18	4000	2650	C		65	SN	1172/67/50	>> 856334
18	4000	2650	C	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856570
18	4000	2700	C	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591099
18	4000	2700	C		80	SW	1172/67/50	>> 590092
18	4000	2500	C	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592164
18	4000	2500	C		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591921
18	4000	2750	C	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591723
18	4000	2750	C		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591464
18	4000	2650	C		30	VN	1172/67/50	>> 851698
18	4000	2650	C	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851933
18	4000	2700	C	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590764
18	4000	2700	C		105	VW	1172/67/50	>> 590535

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 19W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
19	4000	2850	C		35/67	CN	1760/67/50	>> 854132
19	4000	2850	C	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854354
19	4000	2750	C		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849497
19	4000	2750	C	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849718
19	4000	2900	C	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847318
19	4000	2750	C		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857898
19	4000	2750	C	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858116
19	4000	2850	C		65	SN	1760/67/50	>> 856457
19	4000	2850	C	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856679
19	4000	2900	C	ja	80	SW	1760/67/50	>> 591365
19	4000	2900	C		80	SW	1760/67/50	>> 590214
19	4000	2700	C	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592355
19	4000	2950	C	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 592331
19	4000	2700	C		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592041
19	4000	2950	C		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591587

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
19	4000	2850	C		30	VN	1760/67/50	>> 851810
19	4000	2850	C	ja	30	VN	1760/67/50	>> 852039
19	4000	2900	C	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590863
19	4000	2900	C		105	VW	1760/67/50	>> 590665

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 26W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26	4000	4550	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 854002
26	4000	4550	A	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854149
26	4000	4600	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849367
26	4000	4600	A	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849503
26	4000	4650	A	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847103
26	4000	4450	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857768
26	4000	4450	A	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857904
26	4000	4550	A		65	SN	1172/67/50	>> 856327
26	4000	4550	A	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856464
26	4000	4650	A	ja	80	SW	1172/67/50	>> 590870
26	4000	4650	A		80	SW	1172/67/50	>> 590085
26	4000	4300	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592058
26	4000	4300	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591914
26	4000	4700	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591594
26	4000	4700	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591457
26	4000	4550	A		30	VN	1172/67/50	>> 851681
26	4000	4550	A	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851827
26	4000	4650	A	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590757
26	4000	4650	A		105	VW	1172/67/50	>> 590528

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 27W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
27	4000	4000	C		35/67	CN	1760/67/50	>> 854125
27	4000	4000	C	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854347
27	4000	3850	C		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849480
27	4000	3850	C	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849701
27	4000	4100	C	ja	90	MW	1760/67/50	>> 591334

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847301
27	4000	3950	C		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857881
27	4000	3950	C	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858109
27	4000	4000	C		65	SN	1760/67/50	>> 856440
27	4000	4000	C	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856662
27	4000	4100	C	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590917
27	4000	4100	C		80	SW	1760/67/50	>> 590207
27	4000	3750	C	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592348
27	4000	4150	C	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 592324
27	4000	3750	C		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592034
27	4000	4150	C		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591570
27	4000	4000	C		30	VN	1760/67/50	>> 851803
27	4000	4000	C	ja	30	VN	1760/67/50	>> 852022
27	4000	4100	C	ja	105	VW	1760/67/50	>> 591020
27	4000	4100	C		105	VW	1760/67/50	>> 590658

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 31W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
31	4000	5450	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853999
31	4000	5450	A	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854248
31	4000	5250	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849350
31	4000	5250	A	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849602
31	4000	5550	A	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847202
31	4000	5350	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857751
31	4000	5350	A	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 858000
31	4000	5450	A		65	SN	1172/67/50	>> 856310
31	4000	5450	A	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856563
31	4000	5550	A	ja	80	SW	1172/67/50	>> 590894
31	4000	5550	A		80	SW	1172/67/50	>> 590078
31	4000	5100	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592157
31	4000	5100	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591891

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
31	4000	5600	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591716
31	4000	5600	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591440
31	4000	5450	A		30	VN	1172/67/50	>> 851674
31	4000	5450	A	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851926
31	4000	5550	A	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590740
31	4000	5550	A		105	VW	1172/67/50	>> 590511

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 34W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
34	4000	6000	A		35/67	CN	1760/67/50	>> 854118
34	4000	6000	A	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854330
34	4000	5750	A		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849473
34	4000	5750	A	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849695
34	4000	6100	A	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847295
34	4000	5850	A		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857874
34	4000	5850	A	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858093
34	4000	6000	A		65	SN	1760/67/50	>> 856433
34	4000	6000	A	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856655
34	4000	6100	A	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590924
34	4000	6100	A		80	SW	1760/67/50	>> 590191
34	4000	5600	B	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592249
34	4000	5600	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592027
34	4000	6150	A	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591815
34	4000	6150	A		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591563
34	4000	6000	A		30	VN	1760/67/50	>> 851797
34	4000	6000	A	ja	30	VN	1760/67/50	>> 852015
34	4000	6100	A	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590856
34	4000	6100	A		105	VW	1760/67/50	>> 590641

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 40W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
40	4000	6850	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853982
40	4000	6850	B	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854231
40	4000	6650	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849343

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
40	4000	6650	B	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849596
40	4000	7000	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847196
40	4000	6750	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857744
40	4000	6750	B	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857997
40	4000	6850	B		65	SN	1172/67/50	>> 856303
40	4000	6850	B	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856556
40	4000	7000	B	ja	80	SW	1172/67/50	>> 590887
40	4000	7000	B		80	SW	1172/67/50	>> 590061
40	4000	6450	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592140
40	4000	6450	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591884
40	4000	7100	B	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591693
40	4000	7100	B		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591433
40	4000	6850	B		30	VN	1172/67/50	>> 851667
40	4000	6850	B	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851919
40	4000	7000	B	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590733
40	4000	7000	B		105	VW	1172/67/50	>> 590504

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 47W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
47	4000	8350	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853975
47	4000	8350	A	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854156
47	4000	8350	A		35/67	CN	1760/67/50	>> 854101
47	4000	8350	A	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854323
47	4000	8050	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849336
47	4000	8050	A	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849510
47	4000	8050	A		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849466
47	4000	8050	A	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849688
47	4000	8500	A	ja	90	MW	1760/67/50	>> 591310
47	4000	8500	A	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847110
47	4000	8200	A		asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847066

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
47	4000	8200	A	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847288
47	4000	8200	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857737
47	4000	8200	A	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857911
47	4000	8200	A		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857867
47	4000	8200	A	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858086
47	4000	8350	A		65	SN	1172/67/50	>> 856297
47	4000	8350	A	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856471
47	4000	8350	A		65	SN	1760/67/50	>> 856426
47	4000	8350	A	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856648
47	4000	8500	A	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591082
47	4000	8500	A	ja	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	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592232
47	4000	7800	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592065
47	4000	7850	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592010
47	4000	7800	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591877
47	4000	8600	A	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591792
47	4000	8600	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591617
47	4000	8600	A		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591556
47	4000	8600	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591426
47	4000	8350	A		30	VN	1172/67/50	>> 851650
47	4000	8350	A	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851834
47	4000	8350	A		30	VN	1760/67/50	>> 851780
47	4000	8350	A	ja	30	VN	1760/67/50	>> 852008
47	4000	8500	A	ja	105	VW	1760/67/50	>> 591037
47	4000	8500	A	ja	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 LICHTMODUL 57W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
57	4000	9950	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853968
57	4000	9950	B	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854224
57	4000	9600	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849329
57	4000	9600	B	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849589

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
57	4000	10150	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847189
57	4000	9750	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857720
57	4000	9750	B	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857980
57	4000	9950	B		65	SN	1172/67/50	>> 856280
57	4000	9950	B	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856549
57	4000	10150	B	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591075
57	4000	10150	B		80	SW	1172/67/50	>> 590047
57	4000	9350	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592133
57	4000	9350	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591860
57	4000	10250	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591686
57	4000	10250	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591419
57	4000	9950	B		30	VN	1172/67/50	>> 851643
57	4000	9950	B	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851902
57	4000	10150	B	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590719
57	4000	10150	B		105	VW	1172/67/50	>> 590481

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 61W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
61	4000	10750	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853951
61	4000	10750	A	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854217
61	4000	10400	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849312
61	4000	10400	A	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849572
61	4000	10950	A	ja	90	MW	1172/67/50	>> 591198
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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847172
61	4000	10550	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857713
61	4000	10550	A	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857973
61	4000	10750	A		65	SN	1172/67/50	>> 856273
61	4000	10750	A	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856532
61	4000	10950	A	ja	80	SW	1172/67/50	>> 590900
61	4000	10950	A		80	SW	1172/67/50	>> 590030
61	4000	10100	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592126

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
61	4000	10100	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591853
61	4000	11050	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591679
61	4000	11050	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591402
61	4000	10750	A		30	VN	1172/67/50	>> 851636
61	4000	10750	A	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851896
61	4000	10950	A	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590702
61	4000	10950	A		105	VW	1172/67/50	>> 590474

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 63W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
63	4000	10600	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854095
63	4000	10600	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854316
63	4000	10250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849459
63	4000	10250	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849671
63	4000	10800	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847271
63	4000	10400	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857850
63	4000	10400	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858079
63	4000	10600	B		65	SN	1760/67/50	>> 856419
63	4000	10600	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856631
63	4000	10800	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590931
63	4000	10800	B		80	SW	1760/67/50	>> 590177
63	4000	9950	B	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592225
63	4000	9950	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592003
63	4000	10900	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591785
63	4000	10900	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591549
63	4000	10600	B		30	VN	1760/67/50	>> 851773
63	4000	10600	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851995
63	4000	10800	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590849
63	4000	10800	B		105	VW	1760/67/50	>> 590627

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 70W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
70	4000	11950	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854088
70	4000	11950	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854163

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
70	4000	11500	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849442
70	4000	11500	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849527
70	4000	12150	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847127
70	4000	11700	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857843
70	4000	11700	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857928
70	4000	11950	B		65	SN	1760/67/50	>> 856402
70	4000	11950	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856488
70	4000	12150	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590955
70	4000	12150	B		80	SW	1760/67/50	>> 590160
70	4000	11150	B	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592072
70	4000	11150	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591990
70	4000	12250	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591624
70	4000	12250	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591532
70	4000	11950	B		30	VN	1760/67/50	>> 851766
70	4000	11950	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851841
70	4000	12150	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590832
70	4000	12150	B		105	VW	1760/67/50	>> 590610

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 71W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
71	4000	12350	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853944
71	4000	12350	B	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854200
71	4000	11900	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849305
71	4000	11900	B	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849565
71	4000	12550	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847165
71	4000	12100	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857706
71	4000	12100	B	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857966
71	4000	12350	B		65	SN	1172/67/50	>> 856266
71	4000	12350	B	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856525
71	4000	12550	B	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591068

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
71	4000	12550	B		80	SW	1172/67/50	>> 590023
71	4000	11600	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592119
71	4000	11600	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591846
71	4000	12700	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591662
71	4000	12700	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591396
71	4000	12350	B		30	VN	1172/67/50	>> 851629
71	4000	12350	B	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851889
71	4000	12550	B	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590696
71	4000	12550	B		105	VW	1172/67/50	>> 590467

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 80W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
80	4000	14050	A		35/67	CN	1172/67/50	>> 853937
80	4000	14050	A	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854194
80	4000	13550	A		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849299
80	4000	13550	A	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849558
80	4000	14300	A	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847158
80	4000	13750	A		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857690
80	4000	13750	A	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857959
80	4000	14050	A		65	SN	1172/67/50	>> 856259
80	4000	14050	A	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856518
80	4000	14300	A	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591051
80	4000	14300	A		80	SW	1172/67/50	>> 590016
80	4000	13150	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592102
80	4000	13150	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591839
80	4000	14450	A	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591655
80	4000	14450	A		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591389
80	4000	14050	A		30	VN	1172/67/50	>> 851612
80	4000	14050	A	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851872
80	4000	14300	A	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590689
80	4000	14300	A		105	VW	1172/67/50	>> 590450

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 82W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
82	4000	13850	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854071
82	4000	13850	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854170
82	4000	13350	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849435
82	4000	13350	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849534
82	4000	14100	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847134
82	4000	13600	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857836
82	4000	13600	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857935
82	4000	13850	B		65	SN	1760/67/50	>> 856396
82	4000	13850	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856495
82	4000	14100	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590962
82	4000	14100	B		80	SW	1760/67/50	>> 590153
82	4000	13000	B	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592089
82	4000	13000	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591983
82	4000	14250	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591631
82	4000	14250	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591525
82	4000	13850	B		30	VN	1760/67/50	>> 851759
82	4000	13850	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851858
82	4000	14100	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590825
82	4000	14100	B		105	VW	1760/67/50	>> 590603

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 88W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
88	4000	14800	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854064
88	4000	14800	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854309
88	4000	14250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849428
88	4000	14250	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849664
88	4000	15050	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847264
88	4000	14500	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857829

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
88	4000	14500	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858062
88	4000	14800	B		65	SN	1760/67/50	>> 856389
88	4000	14800	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856624
88	4000	15050	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 590979
88	4000	15050	B		80	SW	1760/67/50	>> 590146
88	4000	13850	B	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592218
88	4000	13850	B		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591976
88	4000	15200	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591778
88	4000	15200	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591518
88	4000	14800	B		30	VN	1760/67/50	>> 851742
88	4000	14800	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851988
88	4000	15050	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590818
88	4000	15050	B		105	VW	1760/67/50	>> 590580

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 91W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
91	4000	15700	B		35/67	CN	1172/67/50	>> 853920
91	4000	15700	B	ja	35/67	CN	1172/67/50	>> 854187
91	4000	15150	B		butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849282
91	4000	15150	B	ja	butterfly	DAN	1172/67/50	>> 849541
91	4000	15950	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1172/67/50	>> 847141
91	4000	15350	B		asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857683
91	4000	15350	B	ja	asymmetric right	SA-R	1172/67/50	>> 857942
91	4000	15700	B		65	SN	1172/67/50	>> 856242
91	4000	15700	B	ja	65	SN	1172/67/50	>> 856501
91	4000	15950	B	ja	80	SW	1172/67/50	>> 591044
91	4000	15950	B		80	SW	1172/67/50	>> 590009
91	4000	14700	B	ja	105	symmetrisch	1172/67/50	>> 592096
91	4000	14700	B		105	symmetrisch	1172/67/50	>> 591822
91	4000	16100	B	ja	120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591648
91	4000	16100	B		120	symmetrisch	1172/67/50	>> 591372
91	4000	15700	B		30	VN	1172/67/50	>> 851605
91	4000	15700	B	ja	30	VN	1172/67/50	>> 851865

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
91	4000	15950	B	ja	105	VW	1172/67/50	>> 590672
91	4000	15950	B		105	VW	1172/67/50	>> 590443

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 107W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
107	4000	17900	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854057
107	4000	17900	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854293
107	4000	17250	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849411
107	4000	17250	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849657
107	4000	18200	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847257
107	4000	17550	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857812
107	4000	17550	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858055
107	4000	17900	B		65	SN	1760/67/50	>> 856372
107	4000	17900	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856617
107	4000	18200	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 591358
107	4000	18200	B		80	SW	1760/67/50	>> 590139
107	4000	16750	C	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592201
107	4000	16750	C		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591969
107	4000	18350	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591761
107	4000	18350	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591501
107	4000	17900	B		30	VN	1760/67/50	>> 851735
107	4000	17900	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851971
107	4000	18200	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590801
107	4000	18200	B		105	VW	1760/67/50	>> 590573

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 122W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
122	4000	20150	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854040
122	4000	20150	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854286
122	4000	19450	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849404
122	4000	19450	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849640
122	4000	20500	B	ja	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

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
122	4000	19750	B	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847240
122	4000	19750	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857805
122	4000	19750	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858048
122	4000	20150	B		65	SN	1760/67/50	>> 856365
122	4000	20150	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856600
122	4000	20500	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 591150
122	4000	20500	B		80	SW	1760/67/50	>> 590122
122	4000	18900	C	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592195
122	4000	18900	C		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591952
122	4000	20700	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591754
122	4000	20700	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591495
122	4000	20150	B		30	VN	1760/67/50	>> 851728
122	4000	20150	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851964
122	4000	20500	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590795
122	4000	20500	B		105	VW	1760/67/50	>> 590566

Linea S LED IP54 LICHTMODUL 139W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
139	4000	22750	B		35/67	CN	1760/67/50	>> 854033
139	4000	22750	B	ja	35/67	CN	1760/67/50	>> 854279
139	4000	21900	B		butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849398
139	4000	21900	B	ja	butterfly	DAN	1760/67/50	>> 849633
139	4000	23100	B	ja	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	ja	asymmetric left	SA-L	1760/67/50	>> 847233
139	4000	22250	B		asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 857799
139	4000	22250	B	ja	asymmetric right	SA-R	1760/67/50	>> 858031
139	4000	22750	B		65	SN	1760/67/50	>> 856358
139	4000	22750	B	ja	65	SN	1760/67/50	>> 856594
139	4000	23100	B	ja	80	SW	1760/67/50	>> 591143
139	4000	23100	B		80	SW	1760/67/50	>> 590115
139	4000	21250	C	ja	105	symmetrisch	1760/67/50	>> 592188
139	4000	21250	C		105	symmetrisch	1760/67/50	>> 591945
139	4000	23300	B	ja	120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591747
139	4000	23300	B		120	symmetrisch	1760/67/50	>> 591488

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

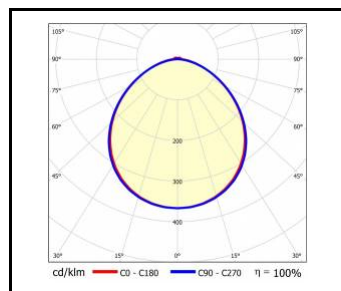
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	DIMM DALI	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
139	4000	22750	B		30	VN	1760/67/50	>> 851711
139	4000	22750	B	ja	30	VN	1760/67/50	>> 851957
139	4000	23100	B	ja	105	VW	1760/67/50	>> 590788
139	4000	23100	B		105	VW	1760/67/50	>> 590559

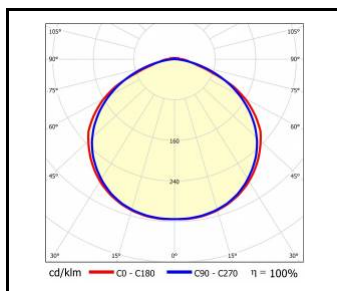
LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

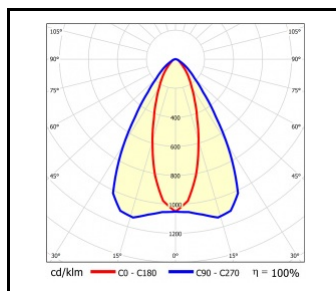
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



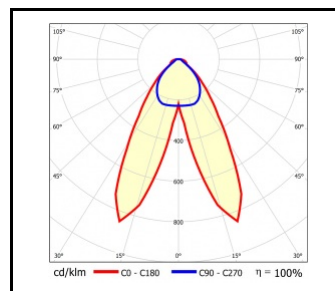
105D



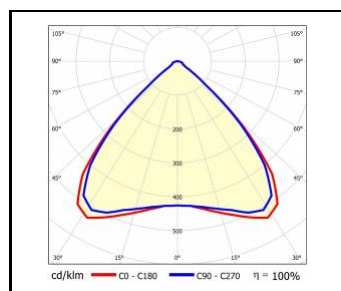
120D



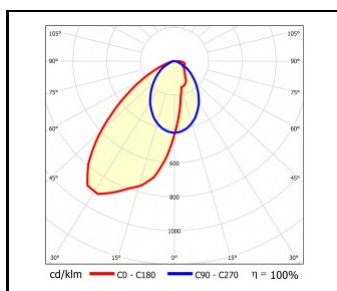
CN



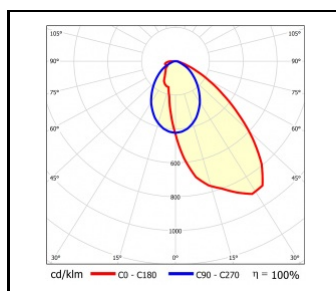
DAN



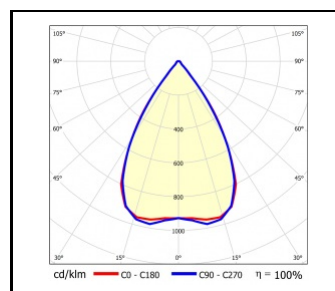
MW



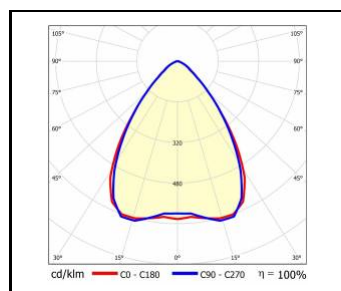
SA-L



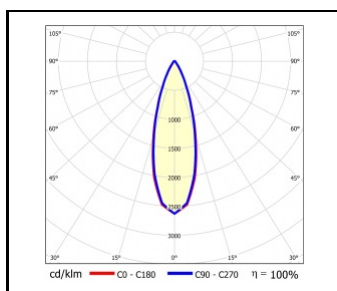
SA-R



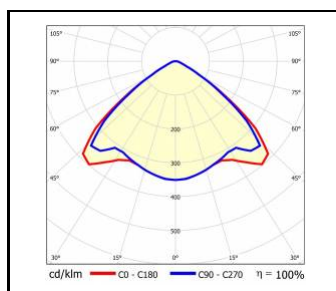
SN



SW



VN



VW

LINEA S LED IP54 LICHTMODUL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
981173	LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m
592294	LINEA S LED - Metallgitter 584 mm IP54
980077	LINEA S LED-Hänger 3m
981425	LINEA S LED Kettenaufhängung
592300	LINEA S LED - Metallgitter 1172 mm IP54
981418	LINEA S LED-Pendelleuchte sm 1.5
592317	LINEA S LED - Metallgitter 1760 mm IP54
980961	LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m
980954	Linea S LED Aufputzmontagehalterung
592270	LINEA S LED - IP54 LED-Profilverbinder
592287	LINEA S LED - IP54 SUPPORT-Profilverbinder
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592362	LINEA S LED - Werkzeug zur Demontage von Stromanschlüssen
980084	LINEA S LED-Netzteil 5P
980978	Linea S LED-Netzteil 7P
981388	LINEA S LED-Netzteil 11P



LINEA S LED-Hängeleuchte
1.5m (981173)



LINEA S LED
Kettenaufhängung (981425)



Linea S LED
Aufputzmontagehalterung (980954)



LINEA S LED-Netzteil 5P (980084)



Linea S LED-Netzteil 7P (980978)



LINEA S LED-Netzteil 11P (981388)

Erstellungsdatum der Karte: 12 Dezember 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 48/2024

Der Linea S LED wurde mit neuen Lichtverteilungen ausgestattet:

SW - eine Standard-Weitwinkel-Linse (80D konventioneller Winkel) mit einem breiten Anwendungsspektrum in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund ihres niedrigen Blendungsindex $UGR < 19$ - in Bürobereichen des Gebäudes. Sie bietet eine hohe Lichtausbeute und trägt dazu bei, die strengen Anforderungen der EN 12464-1 an Blendungsindex, Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit auf Gang- und Regalflächen zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-8 m montiert sind.

MW - mittelbreite Linse (90D konventioneller Winkel) mit einem breiten Anwendungsspektrum in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund der geringen Blendung $UGR < 19$ - in Bürobereichen des Gebäudes. Sie bietet eine hohe Lichtausbeute und trägt dazu bei, die strengen Anforderungen der EN 12464-1 an Blendungsindex, Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit auf Gang- und Regalflächen zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-6 m montiert sind.

VW - sehr breite Linse (105D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in offenen Räumen und niedrigen Lagern. Sie bietet eine hohe Lichtausbeute und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex ($UGR < 22$, $UGR < 25$), Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit zu erfüllen, wenn das System in niedrigen Räumen installiert wird. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 2,5-5 m montiert sind.

SN - Standardlinse schmal (Standard schmal, konventioneller Winkel 65D) für die Allgemeinbeleuchtung in offenen Bereichen in Industrie- und Lagerhallen, Werkstätten und sogar - aufgrund des niedrigen Blendungsindex UGR in Bürobereichen der Einrichtung. Besonders empfohlen für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 8-12 m montiert sind.

VN - sehr schmale Linse (sehr schmaler, konventioneller Winkel 30D) für die Beleuchtung von Freiflächen in Einrichtungen, in denen die Montagehöhe der Leuchten 13 m überschreitet. Besonders empfohlen für Räumlichkeiten, in denen die Leuchten in 13-20 m Höhe montiert sind.

CN - corridor narrow lens (corridor narrow, konventioneller Winkel 35/67D) für die Kommunikationsbeleuchtung in Industriehallen und Regalgassen in Hochregallagern. Besonders geeignet für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 7-12 m montiert sind.

DAN - Schmetterlingslinse, doppelt asymmetrisch schmal, für die Regalbeleuchtung in Einzelhandelseinrichtungen, wo das Licht unbedingt auf die ausgestellten Waren gerichtet werden muss. Besonders empfohlen für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-4,5 m montiert sind.

SA-L - Einseitige asymmetrische Linse (einfach asymmetrisch, links - Ansicht von der Versorgungsseite) für die einseitige Beleuchtung von Regalflächen in Verkaufsräumen, Schildern, Werbeflächen an Gebäudewänden, Beleuchtung von Arbeitsflächen unter Bedingungen, bei denen es nicht möglich ist, die Leuchten direkt darüber zu positionieren. Besonders geeignet für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-4,5 m montiert sind.

SA-R - asymmetrische Einzellinse, rechts - Ansicht von der Versorgungsseite, zur einseitigen Beleuchtung von Regalflächen in Verkaufsräumen, Schildern, Werbeflächen an Gebäudewänden, Beleuchtung von Arbeitsflächen, wenn die Leuchten nicht direkt darüber angebracht werden können. Besonders geeignet für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-4,5 m montiert sind.