

LINEA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	15.00 - 155.00
Lichtstrom [lm]*:	2150 - 21000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C; D
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Optik:	PMMA
Optik:	45; 60; 90
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1680/47/52; 3360/47/52;

CHARAKTERISTIK

LINEA 3 LED ist ein System NEXT GEN-Linie, die eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlussystem und die durchgehende Verkabelung ermöglichen die schnelle Verbindung der Leuchten zu einer Beleuchtungslinie. Die angewandte Konstruktion macht die Montage und den Anschluss der Stromversorgung sehr einfach. Das von Grund auf neu entworfene Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil, und das schmale Seitenprofil ermöglicht die Installation an schwer zugänglichen Stellen. Dioden des renommierten Herstellers sowie neue LED-module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und wesentliche Energieeinsparungen erzielt werden. Das optische System wurde aus UV-beständigem PMMA hergestellt. Dank der Anwendung von linearen Linsen besteht die Anpassungsmöglichkeit an unterschiedliche Anforderungen - 3 Abstrahlwinkel: 90, 60, 45.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Leuchte für den Innenbereich, die besonders für die Beleuchtung großer Geschäfts-, Produktions- und Lagereinrichtungen empfohlen wird. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche T8 und T5 Leuchten durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.

LINEA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

LINEA 3 LED 1680/47/52mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Optik	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	4000	2150	45	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974014
15	4000	2150	60	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974038
15	4000	2150	90	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974052
15	4000	2150	45		5x2,5	1680/47/52	>> 974007
15	4000	2150	60		5x2,5	1680/47/52	>> 974021
15	4000	2150	90		5x2,5	1680/47/52	>> 974045
25	4000	3600	45	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974076
25	4000	3600	60	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974090
25	4000	3600	90	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974113
25	4000	3600	45		5x2,5	1680/47/52	>> 974069
25	4000	3600	60		5x2,5	1680/47/52	>> 974083
25	4000	3600	90		5x2,5	1680/47/52	>> 974106
38	4000	5300	45	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974137
38	4000	5300	60	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974151
38	4000	5300	90	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974175
38	4000	5300	45		5x2,5	1680/47/52	>> 974120
38	4000	5300	60		5x2,5	1680/47/52	>> 974144
38	4000	5300	90		5x2,5	1680/47/52	>> 974168
54	4000	7600	45	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974199
54	4000	7600	60	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974212
54	4000	7600	90	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974236
54	4000	7600	45		5x2,5	1680/47/52	>> 974182
54	4000	7600	60		5x2,5	1680/47/52	>> 974205
54	4000	7600	90		5x2,5	1680/47/52	>> 974229
77	4000	10500	45	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974250
77	4000	10500	60	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974274
77	4000	10500	90	ja	7x2,5	1680/47/52	>> 974298
77	4000	10500	45		5x2,5	1680/47/52	>> 974243
77	4000	10500	60		5x2,5	1680/47/52	>> 974267
77	4000	10500	90		5x2,5	1680/47/52	>> 974281

LINEA 3 LED 3360/47/52mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Optik	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
30	4000	4300	45	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974311

LINEA 3 LED

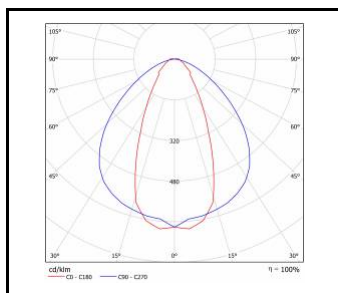
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Optik	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
30	4000	4300	60	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974335
30	4000	4300	90	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974359
30	4000	4300	45		5x2,5	3360/47/52	>> 974304
30	4000	4300	60		5x2,5	3360/47/52	>> 974328
30	4000	4300	90		5x2,5	3360/47/52	>> 974342
51	4000	7100	45	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974373
51	4000	7100	60	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974397
51	4000	7100	90	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974410
51	4000	7100	45		5x2,5	3360/47/52	>> 974366
51	4000	7100	60		5x2,5	3360/47/52	>> 974380
51	4000	7100	90		5x2,5	3360/47/52	>> 974403
76	4000	10500	45	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974434
76	4000	10500	60	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974458
76	4000	10500	90	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974472
76	4000	10500	45		5x2,5	3360/47/52	>> 974427
76	4000	10500	60		5x2,5	3360/47/52	>> 974441
76	4000	10500	90		5x2,5	3360/47/52	>> 974465
108	4000	15200	45	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974496
108	4000	15200	60	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974519
108	4000	15200	90	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974533
108	4000	15200	45		5x2,5	3360/47/52	>> 974489
108	4000	15200	60		5x2,5	3360/47/52	>> 974502
108	4000	15200	90		5x2,5	3360/47/52	>> 974526
155	4000	21000	45	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974557
155	4000	21000	60	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974571
155	4000	21000	90	ja	7x2,5	3360/47/52	>> 974595
155	4000	21000	45		5x2,5	3360/47/52	>> 974540
155	4000	21000	60		5x2,5	3360/47/52	>> 974564
155	4000	21000	90		5x2,5	3360/47/52	>> 974588

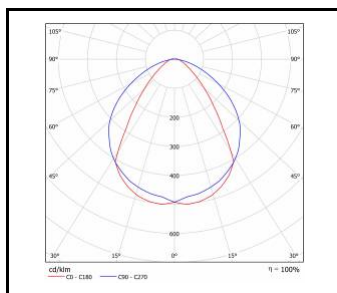
LINEA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

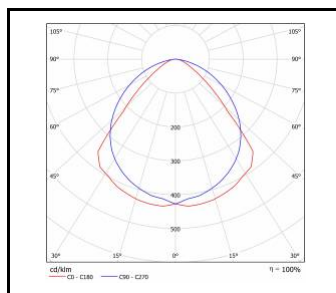
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Linea 3 LED 45D



Linea 3 Led 60D



Linea 3 Led 90D

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 2025

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: 169/2023; 36/2022