

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

Compact armatuur met individuele montage of als lichtlijn met hoge lichtstroom



TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Directe vervanging voor armaturen met fluorescentielampen
- Binnentoepassingen
- Gangen, entrees, trappenhuisen, woonkamers, kelders
- Accentverlichting
- Publieke zones
- Holle kroonlijst verlichting
- Planken, integratie in meubilair of onderkastmontage
- Naadloze lijnvormige verlichting

PRODUCTVOORDELEN

- Compacte afmetingen
- Weinig ruimte vereist dankzij compacte afmetingen
- Naadloze aansluiting van maximaal 10 armaturen in een lijn
- Hoge lichtopbrengst tot 2500 lm
- Lampje met weinig flikkering dankzij speciaal elektronisch voorschakelapparaat
- Schuine verbinding mogelijk met meegeleverde kabel
- Flexibele installatie in 2 verschillende hoeken met 2 verschillende montage mogelijkheden
- Flexibele toepassing dankzij een breed scala aan beschikbare lengtes van 600 tot 1.500 mm.
- 5 jaar garantie

PRODUCTKENMERKEN

- Vervanging voor traditionele T8- of T5 armaturen
- Tot 10 armaturen koppelbaar
- Doorzichtige einddoppen



- Lineaire Compact Batten verbindbaar aan het begin van de rij met bedrading aan de achterkant
- Uitvoeringen met lichtstroom 1000 ... 2500 lm beschikbaar
- 4 verschillende lengtes beschikbaar
- Hoog lichtrendement: maximaal 100 lm/W
- Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-12: 850° C

TECHNISCHE DATA

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens			Armatuur voorschakelapparatuurdata				Fotometrische data
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Netfrequentie	Ouput current	Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	Max. armaturen op stroomonderbreke C10 A	Max. armaturen op stroomonderbreke C16 A	Lichtstroom
LN COMP HO 600 10 W 3000 K	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	110 mA	60	48	76	1000 lm
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	110 mA	60	48	76	1000 lm
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	15,00 W	220...240 V	50/60 Hz	170 mA	41	35	56	1500 lm
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	15,00 W	220...240 V	50/60 Hz	170 mA	41	35	56	1500 lm
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	220 mA	27	23	37	2000 lm
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	220 mA	27	23	37	2000 lm
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	25,00 W	220...240 V	50/60 Hz	270 mA	75	60	96	2500 lm
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	25,00 W	220...240 V	50/60 Hz	270 mA	75	60	96	2500 lm

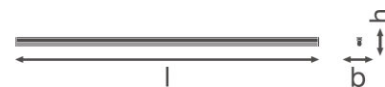
Productomschrijving	Lichtkleur	Kleurweergave-index Ra	Lichttechnische gegevens	Afmetingen				Kleuren & materialen			
			Stralingshoek	Lengte	Breedte	Hoogte	Product gewicht	Body materiaal	Kleur behuizing	Kleur van het product	Materiaal afdekking
LN COMP HO 600 10 W 3000 K	Warm White	>80	140 °	573,0 mm	24,0 mm	36,0 mm	300,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	Cool White	>80	140 °	573,0 mm	24,0 mm	36,0 mm	300,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	Warm White	>80	140 °	873,0 mm	24,0 mm	36,0 mm	300,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	Cool White	>80	140 °	873,0 mm	24,0 mm	36,0 mm	300,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	Warm White	>80	140 °	1173 mm	24,0 mm	36,0 mm	410,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)

Productomschrijving	Lichtkleur	Kleurweergave-index Ra	Lichttechnische gegevens	Afmetingen				Kleuren & materialen			
			Stralingshoek	Lengte	Breedte	Hoogte	Productgewicht	Body materiaal	Kleur behuizing	Kleur van het product	Materiaal afdekking
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	Cool White	>80	140 °	1173 mm	24,0 mm	36,0 mm	410,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	Warm White	>80	140 °	1473 mm	24,0 mm	36,0 mm	600,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	Cool White	>80	140 °	1473 mm	24,0 mm	36,0 mm	600,00 g	Polycarbonate (PC)	White	White	Polycarbonate (PC)

Productomschrijving	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur			Vermogen		
	Omgevingstemperatuur bereik	Aantal schakelcycli	Levensduur L70/B50 @ 25 °C	Levensduur L80/B10 @ 25 °C	Levensduur L90/B10 @ 25 °C	Dimbaar	Type aansluiting
LN COMP HO 600 10 W 3000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)

Productomschrijving	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur				Vermogen	
	Omgevingstemperatuur bereik	Aantal schakelcycli	Levensduur L70/B50 @ 25 °C	Levensduur L80/B10 @ 25 °C	Levensduur L90/B10 @ 25 °C	Dimbaar	Type aansluiting
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	-20...+40 °C	100000	50000 h	40000 h	30000 h	Nee	Screw terminal, 2-Pole (L,N)

Productomschrijving	Balschot veilig	Certificaten & normen	
		Veiligheidsklasse	Type bescherming
LN COMP HO 600 10 W 3000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	Nee	I	IP20
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	Nee	I	IP20

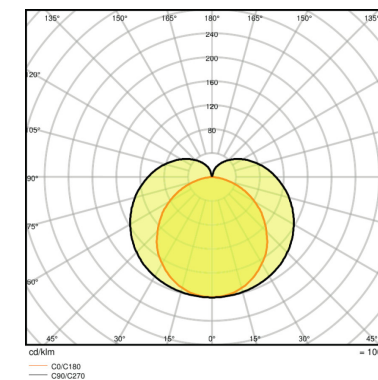
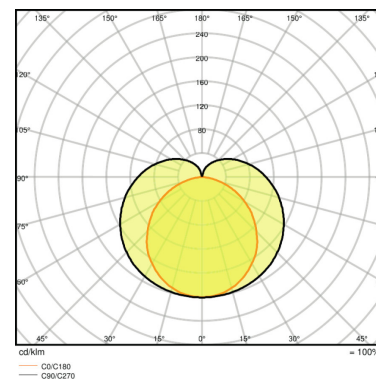
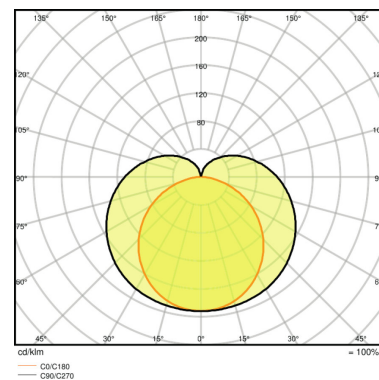
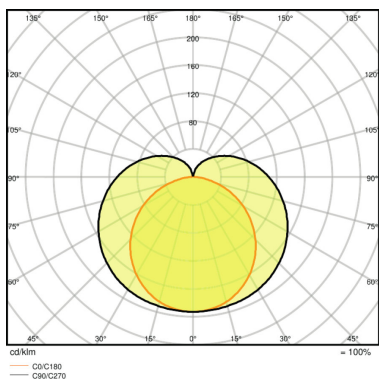


LN COMP HO 600 10 W 3000 K, LN
COMP HO 600 10 W 4000 K

LN COMP HO 900 15 W 3000 K, LN
COMP HO 900 15 W 4000 K

LN COMP HO 1200 20 W 3000 K, LN
COMP HO 1200 20 W 4000 K

LN COMP HO 1500 25 W 3000 K, LN
COMP HO 1500 25 W 4000 K

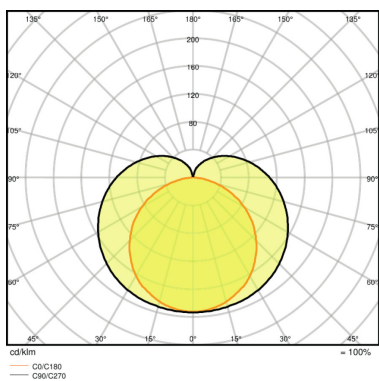


LN COMP HO 600 10 W 3000 K

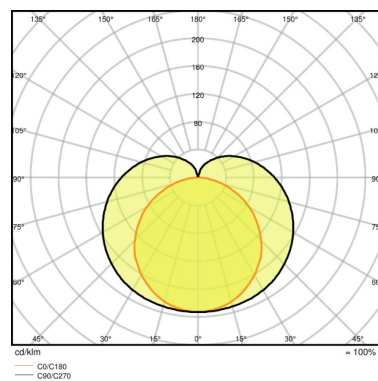
LN COMP HO 600 10 W 4000 K

LN COMP HO 900 15 W 3000 K

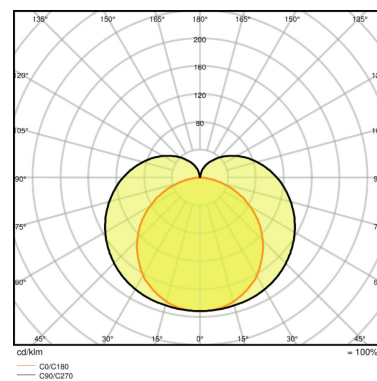
LN COMP HO 900 15 W 4000 K



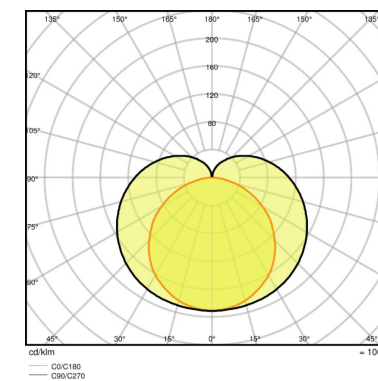
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K



LN COMP HO 1200 20 W 4000 K



LN COMP HO 1500 25 W 3000 K



LN COMP HO 1500 25 W 4000 K

TECHNISCHE UITRUSTING

- Alle benodigde accessoires inbegrepen

APPLICATIE-ADVIES

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075106284	Verzenddoos 25	818 mm x 233 mm x 180 mm	8120,00 g	34.31 dm ³
4058075106307	Verzenddoos 25	818 mm x 233 mm x 180 mm	8290,00 g	34.31 dm ³
4058075106246	Verzenddoos 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	10370,00 g	43.69 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075106260	Verzenddoos 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	10570,00 g	43.69 dm ³
4058075106321	Verzenddoos 25	1418 mm x 233 mm x 180 mm	12410,00 g	59.47 dm ³
4058075106345	Verzenddoos 25	1418 mm x 233 mm x 180 mm	12470,00 g	59.47 dm ³
4058075106369	Verzenddoos 25	1718 mm x 233 mm x 180 mm	19491,00 g	72.05 dm ³
4058075106383	Verzenddoos 25	1718 mm x 233 mm x 180 mm	19491,00 g	72.05 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

LITERATUUR VERWIJZING

Voor garantie zie

▶ www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.