

LUMILUX COMBI LED-N

Lichtleisten mit Netzstecker und Schalter



Anwendungsgebiete

- Büros, Hotels, Wohnbereiche
- Flure, Eingänge, Foyers, Treppenhäuser, Aufzüge
- Theken, Empfangs- und Wartebereiche, Garderoben, Spiegel
- Shops, Umkleidekabinen, Schaufenster
- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Regale, Möbelintegration oder Unterbau
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Einzelleuchte als architektonisches Designelement

Produktvorteile

- Schmale, universell einsetzbare LED-Lichtleiste
- Anschlussfertig durch integrierten Ein-/Aussschalter und Leitung mit EU-Stecker
- Sehr einfache und zeitsparende Installation
- Einsatz auch bei beengten Platzverhältnissen dank kleinem Gehäusequerschnitt
- Mit LUMILUX COMBI LED-E erweiterbar zum Lichtband mit bis maximal 13 Leuchten (bis zu 15 m)
- Keine Dunkelstellen bei Lichtbandanordnung

Produkteigenschaften

- Eingebautes EVG
- Hochwertiges Erscheinungsbild durch Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und mattem Diffusor
- Keine sichtbaren Unterschiede in der Lichtfarbe mehrerer Leuchten dank engem Binning
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten				Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtverteilung	Ausstrahlungswinkel	Länge
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 3000 K	10 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	930 lm	Warm white	>80	Symmetrisch		620,0 mm
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 3000 K	18 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1800 lm	Warm white	>80	Symmetrisch		1220 mm
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 4000 K	10 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1100 lm	Cool white	>80	Symmetrisch	120 °	620,0 mm
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 4000 K	18 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2050 lm	Cool white	>80	Symmetrisch	120 °	1220 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Farben & Materialien			Temperaturen & Betriebsbedingungen	Einsatzmöglichkeiten	
			Material Korpus	Produktfarbe	Material Abdeckung	Umgebungstemperaturbereich	Montageart	Anschlussart
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 3000 K	25,0 mm	44,0 mm	Aluminium	Silber	Polycarbonat (PC)	-20...+40 °C	Anbau	Leitung mit Stecker
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 3000 K	25,0 mm	44,0 mm	Aluminium	Silber	Polycarbonat (PC)	-20...+40 °C	Anbau	Leitung mit Stecker
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 4000 K	25,0 mm	44,0 mm	Aluminium	Silber	Polycarbonat (PC)	-20...+40 °C	Anbau	Leitung mit Stecker
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 4000 K	25,0 mm	44,0 mm	Aluminium	Silber	Polycarbonat (PC)	-20...+40 °C	Anbau	Leitung mit Stecker

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Schutz-klasse	Schutzart	Bestell- nummer
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 3000 K		II	IP20	72817
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 3000 K		II	IP20	72819
LUMILUX COMBI LED -N 10 W 4000 K	Nein	II	IP20	72818
LUMILUX COMBI LED -N 18 W 4000 K	Nein	II	IP20	72820

Technische Ausstattung

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899932739	LUMILUX COMBI LED -N 10 W 3000 K	Versandschachtel 2	830 mm x 77 mm x 66 mm	4.22 dm ³	1317.00 g
4052899932814	LUMILUX COMBI LED -N 18 W 3000 K	Versandschachtel 2	1430 mm x 77 mm x 60 mm	6.61 dm ³	2020.00 g
4052899335905	LUMILUX COMBI LED -N 10 W 4000 K	Versandschachtel 2	830 mm x 77 mm x 66 mm	4.22 dm ³	1315.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899335929	LUMILUX COMBI LED -N 18 W 4000 K	Versandschachtel 2	1430 mm x 77 mm x 60 mm	6.61 dm ³	1960.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.