

LUNGO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	COB LED
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10.00
Lichtstrom [lm]*:	825; 860; 970
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	Aluminium; Schwarz und Gold; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	PRM
Material Optik:	PMMA
Optik:	prismatische Linse
Montage:	Anbau; Hänge- /abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60; 50 - 60
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/145; 60/145/1500; 60/250; 60/250/1500;
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Die Lungo-Leuchtenfamilie ist ein Vorschlag, der jedem Interieur Stil und Originalität verleiht. Durch die Kombination verschiedener Größen und Farben von Leuchten können Sie originelle Kompositionen erstellen, die modern arrangierte Innenräume bereichern.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für Verkehrszonen in Innenräumen bestimmt, die in Tabelle 5.1 der Norm EN12464 aufgeführt sind.

LUNGO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

LUNGO LED Anbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
10	3000	825	24	aluminium		60/145	Anbau	>> 645600
10	3000	825	24	weiss		60/145	Anbau	>> 645594
10	3000	825	24	Schwarz und Gold		60/145	Anbau	>> 645587
10	3000	825	24	schwarz		60/145	Anbau	>> 645570
10	3000	825	50	aluminium		60/145	Anbau	>> 645259
10	3000	825	50	weiss		60/145	Anbau	>> 645211
10	3000	825	50	Schwarz und Gold		60/145	Anbau	>> 645228
10	3000	860	50	schwarz		60/145	Anbau	>> 645242
10	3000	825	24	aluminium		60/250	Anbau	>> 645563
10	3000	825	24	weiss		60/250	Anbau	>> 645556
10	3000	825	24	Schwarz und Gold		60/250	Anbau	>> 645549
10	3000	825	24	schwarz		60/250	Anbau	>> 645532
10	3000	825	50	aluminium		60/250	Anbau	>> 645334
10	3000	825	50	weiss		60/250	Anbau	>> 645303
10	3000	825	50	Schwarz und Gold		60/250	Anbau	>> 645310
10	3000	825	50	schwarz		60/250	Anbau	>> 645327

LUNGO LED Hänge-/abgehängt

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
10	3000	825	24	aluminium		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645631
10	3000	825	24	weiss		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645617
10	3000	825	24	Schwarz und Gold		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645624
10	3000	825	24	schwarz		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645860
10	3000	825	50	aluminium		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645297
10	3000	825	50	weiss		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645266
10	3000	825	50	Schwarz und Gold		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645273
10	3000	825	50	schwarz		60/145/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645280
10	3000	825	24	aluminium		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645679
10	3000	825	24	weiss		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645655
10	3000	825	24	Schwarz und Gold		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645662
10	3000	825	24	schwarz		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645648
10	3000	825	50	aluminium		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645853
10	3000	825	50	weiss		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645341
10	3000	825	50	Schwarz und Gold		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645358

LUNGO LED

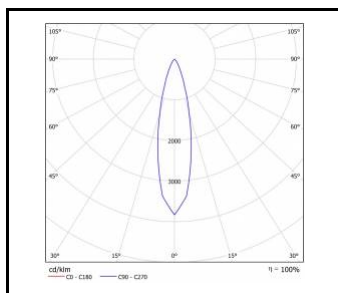
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Index
10	3000	825	50	schwarz		60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645365
10	4000	970	50	schwarz	ja	60/250/1500	Hänge-/abgehängt	>> 645891

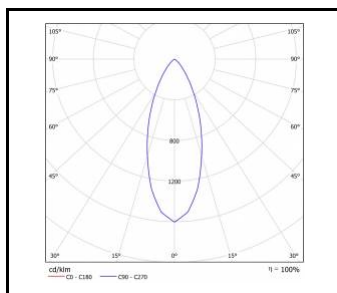
LUNGO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



LUNGO 825lm 24D 250mm
ALUMINIUM 830 (10W)



LUNGO 825lm 50D 145mm
ALUMINIUM 830 (10W)

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: 161/2019; 229/2023