

# LUNGO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	10.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	825; 860
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	Aluminium; Schwarz und Gold; schwarz; weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	60/145; 60/145/1500; 60/250; 60/250/1500;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	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	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
10	3000	825	24	aluminium	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645600</a>
10	3000	825	24	weiss	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645594</a>
10	3000	825	24	Schwarz und Gold	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645587</a>
10	3000	825	24	schwarz	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645570</a>
10	3000	825	50	aluminium	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645259</a>
10	3000	825	50	weiss	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645211</a>
10	3000	825	50	Schwarz und Gold	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645228</a>
10	3000	860	50	schwarz	60/145	F	<a href="#">&gt;&gt; 645242</a>
10	3000	825	24	aluminium	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645563</a>
10	3000	825	24	weiss	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645556</a>
10	3000	825	24	Schwarz und Gold	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645549</a>
10	3000	825	24	schwarz	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645532</a>
10	3000	825	50	aluminium	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645334</a>
10	3000	825	50	weiss	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645303</a>
10	3000	825	50	Schwarz und Gold	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645310</a>
10	3000	825	50	schwarz	60/250	F	<a href="#">&gt;&gt; 645327</a>

### LUNGO LED Hänge-/abgehängt

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
10	3000	825	24	aluminium	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645631</a>
10	3000	825	24	weiss	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645617</a>
10	3000	825	24	Schwarz und Gold	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645624</a>
10	3000	825	24	schwarz	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645860</a>
10	3000	825	50	aluminium	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645297</a>
10	3000	825	50	weiss	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645266</a>
10	3000	825	50	Schwarz und Gold	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645273</a>
10	3000	825	50	schwarz	60/145/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645280</a>
10	3000	825	24	aluminium	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645679</a>
10	3000	825	24	weiss	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645655</a>
10	3000	825	24	Schwarz und Gold	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645662</a>
10	3000	825	24	schwarz	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645648</a>
10	3000	825	50	aluminium	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645853</a>
10	3000	825	50	weiss	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645341</a>
10	3000	825	50	Schwarz und Gold	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645358</a>

# LUNGO LED

---

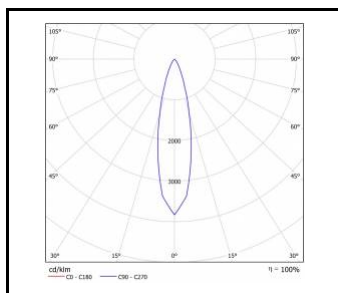
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
10	3000	825	50	schwarz	60/250/1500	F	<a href="#">&gt;&gt; 645365</a>

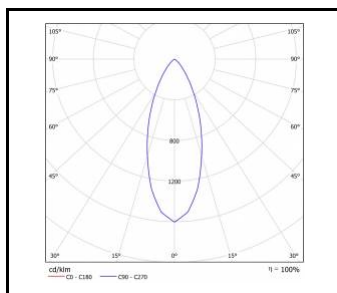
# LUNGO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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



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

Erstellungsdatum der Karte: 26 April 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