

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	645563
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	825
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	aluminium
Material Diffusor:	PMMA

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.

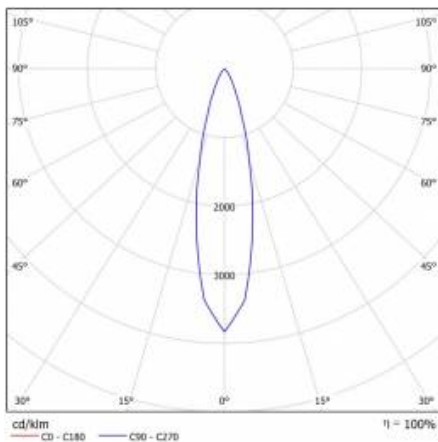
LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	645563	Typ Diffusor:	PRM
EAN:	5905963637032	Material Optik:	PMMA
Lichtquelle:	COB LED	Optik:	prismatische Linse
Leistung [W]:	10	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/250
Lichtstrom [lm]:	825	Einbaumaße [mm]:	36
Lichtausbeute [lm/W]:	82	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F	Montage:	Anbau
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.400
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	229/2023
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.99	Kategorietyp:	Downlight
Abstrahl- winkel [°]:	24	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	40000
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Dezember 2021

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: 229/2023