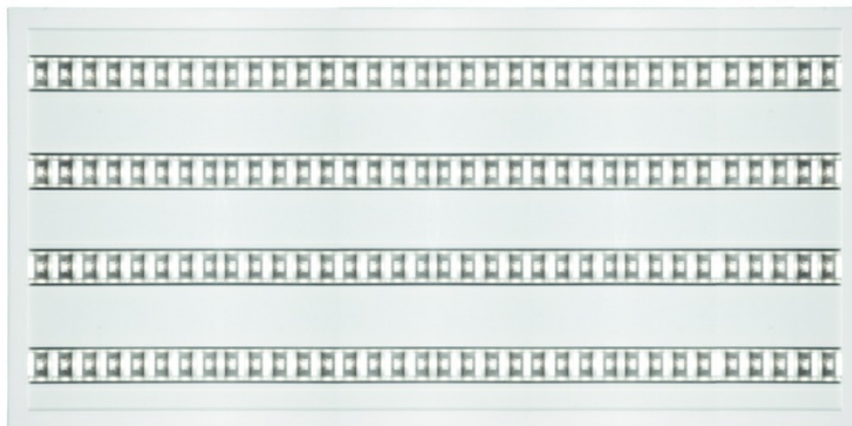


LABO LED PAR SM 128W 4000K 596X1196 RA90 DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	259678
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	128
Lichtstrom [lm]*:	7700
Farb- wiedergabe- index:	>90
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die Leuchte mit erhöhter Schutzart IP65 ist für die Aufputz- und Unterputzmontage in modularen Decken vorgesehen. Sie ist in zwei Varianten erhältlich: mit einem opalen Diffusor oder einem patentierten HE-Reflektor (der Blendung effektiv reduziert) und einem transparenten Diffusor.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in Räumen für medizinische und Laborzwecke sowie in Industrieräumen (insbesondere in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie) vorgesehen, in denen eine hohe Dichtheit und höchste Beleuchtungsparameter erforderlich sind. CRI (Ra) > 90 (auf Anfrage) Der CRI (Ra) Faktor ist ein Koeffizient, der den Grad der Farbwiedergabe bestimmt. Je höher der Wert, desto natürlicher die Farben. CRI (Ra) > 90 bedeutet Komfort für die Augen und eine bessere Fähigkeit, Farben und ihre Schattierungen zu erkennen. Leuchten mit einem so hohen Verhältnis werden überall dort eingesetzt, wo höchste Farbwiedergabe erforderlich ist (OP-Saal, Behandlungsräume). Die Leuchte CRI (Ra) > 90 hat einen um 20 % niedrigeren Lichtstrom als die Version CRI (Ra) > 80.

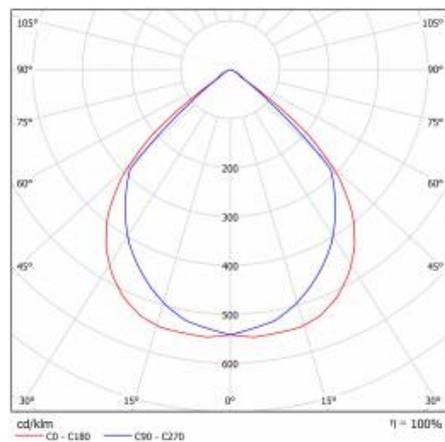
LABO LED PAR SM 128W 4000K 596X1196 RA90 DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	128	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	259678	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963259678	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	7700	Montage:	Einbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +35
Typ Diffusor:	transparent	DIMM DALI:	ja
Optik:	HE	Eigengewicht [kg]:	14.500
Nennleistung der Leuchte [W]:	134.30	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyp:	raster
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/595/50	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC002892
Lichtausbeute [lm/W]:	67	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Energieeffizienzklasse:	G	CE-Zertifikat:	46/2023
Schutzklasse:	I	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0111/21
Farb- wiedergabe- index:	>90	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA		

LIGHT CURVES

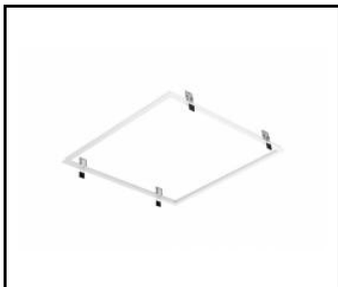


LABO LED PAR SM 128W 4000K 596X1196 RA90 DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 19 März 2025

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: 46/2023