

LABO LED PAR N 128W 4000K 1195X595MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	259197
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	128
Lichtstrom [lm]*:	10250
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
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 N 128W 4000K 1195X595MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	128	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	259197	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963259197	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	10250	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Typ Diffusor:	transparent	Eigengewicht [kg]:	14.500
Optik:	HE	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	134.30	Kategorietyp:	raster
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/595/50	ETIM klasse:	EC002892
Frequenz:	50 - 60	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lichtausbeute [lm/W]:	76	CE-Zertifikat:	256/2023
Energieeffizienzklasse:	F	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0111/21
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Pliik LDT:	
Material Diffusor:	PMMA		

LABO LED PAR N 128W 4000K 1195X595MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 256/2023