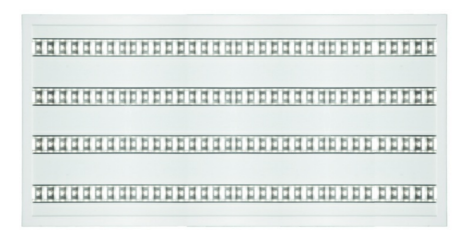
LABO LED PAR N 128W 4000K 1195X595MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 259197

IP-Schutzart: IP65

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 128

Lichtstrom [lm]*: 10250

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 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

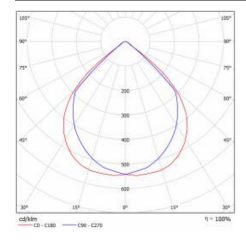
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	259197
EAN:	5905963259197
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	128
Nennleistung der Leuchte [W]:	134.30
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	10250
Lichtausbeute [lm/W]:	76
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	transparent
Optik:	HE
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	weiss	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/595/50	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07	
IP-Schutzart:	IP65	
Montage:	Anbau	
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35	
Eigengewicht [kg]:	14.500	
Garantie [Jahre]:	5	
Kategorietyp:	Einlegeleuchten	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000	
ETIM klasse:	EC002892	
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)	
CE-Zertifikat:	<u>256/2023</u>	
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0111/21	
Garantie [Jahren]:	5	
Anleitung:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

LIGHT CURVES



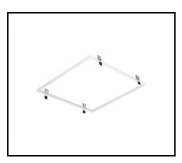


LABO LED PAR N 128W 4000K 1195X595MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)