

# ULTIMA LED DB 3.0



## Vorteile

- Schutzart IP65
- hohe Schlagfestigkeit IK10
- Solides Gehäuse aus Aluminium
- Markenkompnenten
- Garantie bis zu 10 Jahren



IP65

IK06



## ULTIMA LED DB 3.0 1



P



Ra

IP



ULT3DB.10.222.8A4000

222

36400

4000K

>80

IP65

65°X60° 95°X90°

11,2kg

ULT3DB.10.222.8A5000

222

36400 - 36450

5000K

>80

IP65

65°X60° 95°X90°

11,2kg

ULT3DB.10.290.8A4000

290

45700

4000K

>80

IP65

65°X60° 95°X90°

11,2kg

ULT3DB.10.290.8A5000

290

45750

5000K

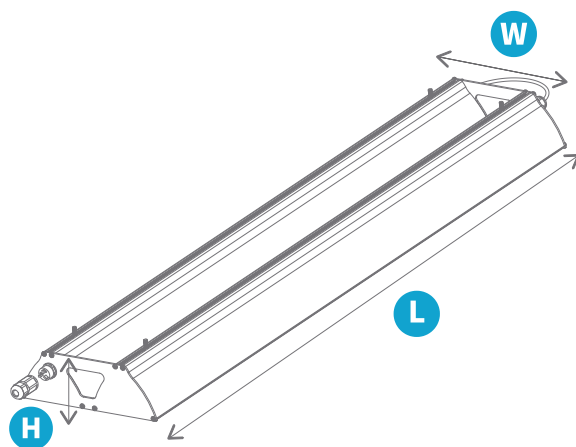
>80

IP65

65°X60° 95°X90°

11,2kg

**\*Je nach verwendeter Linse kann die Lichtstromleistung variieren, so dass in der Tabelle zur Veranschaulichung die Lichtstrombereiche für eine bestimmte Leistungsvariante angegeben werden können.**



H

W

L

ULT3DB.1

91

270

1375

## Montageart



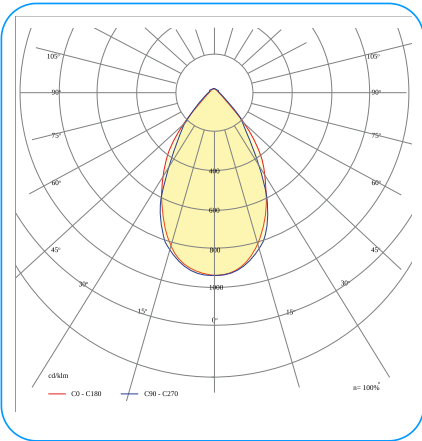
Deckenaufbau



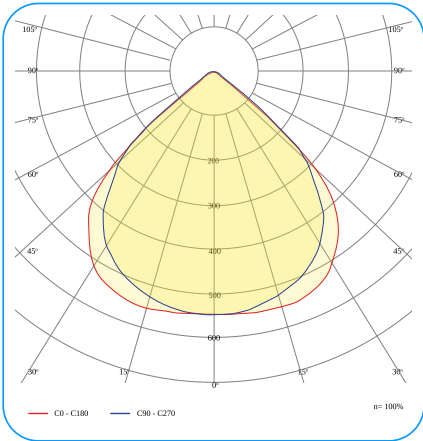
Seilabhängung



Lichtstrom



65°X60°



95°X90°

Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvarianten	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
ULT3DB ULTIMA LED DB 3.0	1 1	0 Standard	222 222W	8 >80	A Mid Power	4000 4000K	1 PMMA Linse	G11 Gehärtetes Glas Transparent	065060 65°x60°	00 On/Off	2540 -25°C÷+40°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
			290 290W			5000 5000K		P11 PMMA Diffusor Transparent	095090 95°x90°	D0 DALI	2545 -25°C÷+45°C	08Y 8 Jahres	
											3545 -35°C÷+45°C	10Y 10 Jahres	
											3550 -35°C÷+50°C		

Beispiel-Produktcode

ULT3DB.10.222.8A5000.1G11.065060.00.2545.10Y.0000