

# ULTIMA LED DH 3.0

## Vorteile

- Schutzart IP65
- hoher Temperaturbereich
- Solides Gehäuse aus Aluminium
- Markenkomponenten



IP65

IK06



## ULTIMA LED DH 3.0 I



P



Ra

IP



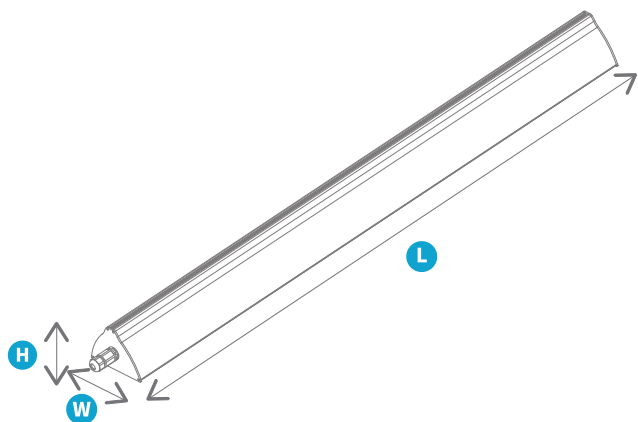
ULT3DH.10.222.8A4000	222	33800 - 35150	4000K	>80	IP65	65°X60° 95°X90°	14,9kg
----------------------	-----	---------------	-------	-----	------	-----------------	--------

ULT3DH.10.222.8A5000	222	33850 - 35150	5000K	>80	IP65	65°X60° 95°X90°	14,9kg
----------------------	-----	---------------	-------	-----	------	-----------------	--------

ULT3DH.10.290.8A4000	290	42650 - 44300	4000K	>80	IP65	65°X60° 95°X90°	14,9kg
----------------------	-----	---------------	-------	-----	------	-----------------	--------

ULT3DH.10.290.8A5000	290	42700 - 44350	5000K	>80	IP65	65°X60° 95°X90°	14,9kg
----------------------	-----	---------------	-------	-----	------	-----------------	--------

**\*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

ULT3DH.1

91

310

1375

## Montageart



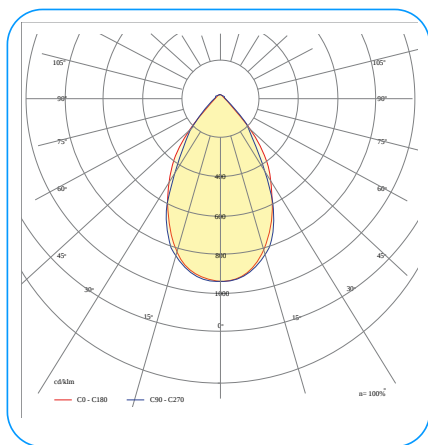
Deckenaufbau



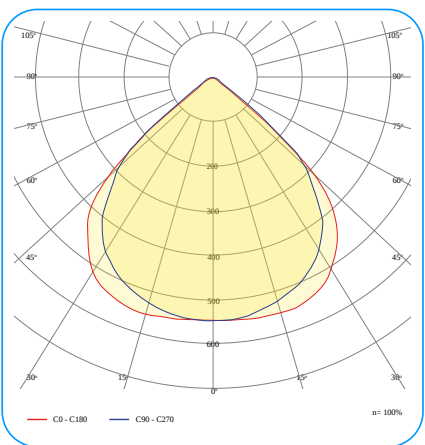
Seilabhängung



## Lichtstrom



65°X60°



95°X90°

## Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvariante	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
ULT3DH ULTIMA LED DH 3.0	11	0 Standard	222 222W	8 >80	A Mid Power	4000 4000K	2 PC Linse	G11 Gehärtetes Glas Transparent	065060 65°x60°	00 On/Off	-35°C-70°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
			290 290W			5000 5000K		P21 PC Diffusor Transparent	095090 95°x90°	D0 DALI			

## Beispiel-Produktcode

ULT3DH.10.222.8A5000.2G11.065060.D0.3570.05Y.0000

Um die genauen Lichtparameter für den ausgewählten Abstrahlwinkel zu ermitteln, müssen die photometrischen Dateien für den angegebenen Abstrahlwinkel verwendet werden. Download-Link: [LDT-LUXON-LED.zip](#)