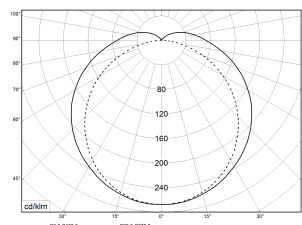
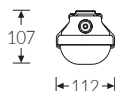
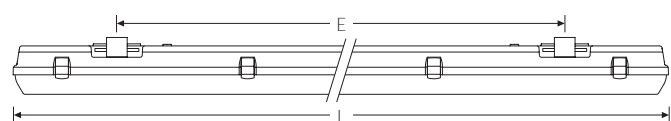


## LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W

Artikelnummer 61072020



PC  
850°C

IK07



LED Feuchtraumwannenleuchte mit integrierter Durchgangs-verdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaser-verstärktem Polyester (GRP), hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte PU-Dichtung. LED-Optiksystem auf weißem Gerä-träger montiert. Opale Wanne aus UV-stabilisiertem Poly-carbonat (PC) mit innenliegenden Längsprismen. Hochwertige Verschlüsse aus Edelstahl. Anschlussklemme in Steckkontakt-technik. Halogenfreie Verdrahtung. Geeignet für die Montage an Wand, Decke, Tragschiene (TRA) oder gependelt. Einfache Befestigung mit multifunktionalen Schnellmontage-Befesti-gungsklammern aus Edelstahl. Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschiebebereich um 60 mm. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft aus-tauschbar.

### Montageart und Anwendungsbereich

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

### Technische Daten

Artikelnummer	61072020
GTIN (EAN)	4053995082892
Bestellbezeichnung	LZP LED 1250 DV5x2,5
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autori-sierte Fachkraft
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	33 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute max. Bestromung	115 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	3800 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 10%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-stabilisiertem Polycar-bonat (PC)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck-kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsauto-mat B16	24 Stück

## LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W

Artikelnummer 61072020

Technische Daten	
Halogenfreie Verdrahtung	true
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP66
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK07
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°C
CE-Konform	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1270 mm
Breite (B)	112 mm
Höhe (H)	107 mm
Befestigungsabstand (E1)	840 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	865 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,56 Kg
Nettogewicht	2,3 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W | Artikelnummer 61072020

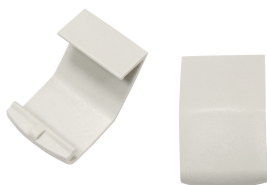
## Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078001	Drahtschutzgitter SG 136



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt



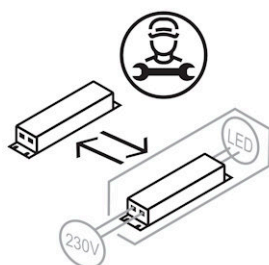
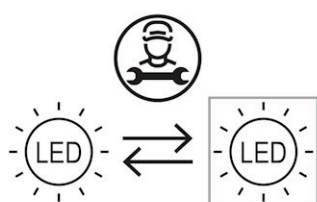
Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960226	Verschluss KIT-Kst. LZP

## Ersatzteile



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
43618016	Wanne LZ/PC 136 LED opal

LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W | Artikelnummer 61072020



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von  $\pm 10\%$ . Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



**FLUOLITE Licht & Leuchten**  
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang  
Tel. +49 7542 517 0  
info@fluolite.de | [www.fluolite.de](http://www.fluolite.de)