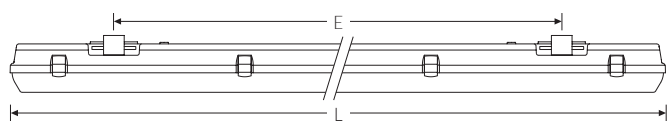


LZP LED 1550 DV2,5 840 6800lm 53W

Artikelnummer 61073520



UGR ≤ 27

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-
teträger 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.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 61073520 |
| GTIN (EAN) | 4053995082922 |
| Bestellbezeichnung | LZP LED 1550 DV5x2,5 |
| Betriebsgerät2 | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: C Modul 2: C |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 53 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 128 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 6800 lm |
| Flickerwert (Ripple) | <= 5% |
| Farbtemperatur max. | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |

Montageart und Anwendungsbereich

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich
• Grundbeleuchtung

LZP LED 1550 DV2,5 840 6800lm 53W

Artikelnummer 61073520

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------------------|
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 18 Stück |
| 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) | 1570 mm |
| Breite (B) | 112 mm |
| Höhe (H) | 107 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 1140 mm |
| Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer | 1165 mm |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 2,72 Kg |
| Nettogewicht | 2,4 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |

LZP LED 1550 DV2,5 840 6800lm 53W | Artikelnummer 61073520

Zubehör (Optional)



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--|
| 36078002 | Drahtschutzgitter SG 1/58 inkl.Bef.KIT |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|---|
| 74149022 | Knotenkette TRX verzinkt St/Bund=30mtr. |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|-------------------------|
| 35960226 | Verschluss KIT-Kst. LZP |

Ersatzteile



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|-------------------------|
| 43628016 | WA LZ 158 PC OP (MB 1%) |

LZP LED 1550 DV2,5 840 6800lm 53W | Artikelnummer 61073520



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-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