

ARTIKEL NR. 4470-035045

**DOTLUX LED-Tracklight EXPLORERvisio 32W 3500K schwarz**



zur Artikelseite

- Hochwertiges Philips Netzteil und Philips LED
- 3-Step MacAdam Binning für konstante Lichtfarbe
- Natürliches Farbempfinden durch extra hohen CRI-Wert
- Massives Aluminium Druckguss-Gehäuse
- Passives Kühlsystem ohne Lüfter
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

|                                   |      |  |                       |
|-----------------------------------|------|--|-----------------------|
| <b>NACHFOLGEARTIKEL</b>           | -    | <b>SCHUTZART (IP)</b>  | IP20                  |
| <b>GEWICHT IN KG</b>              | 1.1  | <b>LICHTFARBE</b>  | weiß                  |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b> | 32   | <b>EINGANGSSPANNUNG</b>  | 220 - 240 V AC        |
| <b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>  | 2850 | <b>NUTZLEBENSDAUER</b>   | ca. 50.000 h bei 25°C |
| <b>LUMEN PRO WATT</b>             | 89   | <b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>  | 3500                  |
|                                   |      | <b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>   | Ra > 95               |
|                                   |      | <b>POWER-FACTOR</b>  | 0,98                  |
|                                   |      | <b>EINSCHALTSTROM IN A</b>   | 0                     |
|                                   |      | <b>IK SCHUTZGRAD</b>   | IK06                  |
| <b>ABMESSUNGEN</b>                |      | <b>LUMEN PRO WATT</b>  | 89                    |
| <b>Länge:</b> 155mm               |      | <b>SCHUTZKLASSE</b>  | II                    |
| <b>Breite:</b> 150mm              |      | <b>SPANNUNGSART</b>  | AC                    |
| <b>Höhe:</b> 180mm                |      | <b>GEHÄUSEFARBE</b>  | schwarz               |
| <b>Durchmesser:</b> 95mm          |      | <b>SCHALTZYKLEN</b>  | > 100.000             |
|                                   |      | <b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>  | 87                    |
|                                   |      | <b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>                                     | 78                    |
|                                   |      | <b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>   | 56                    |
|                                   |      | <b>NENNSTROM IN A</b>  | 0,16                  |
|                                   |      | <b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>   | 9005                  |
|                                   |      | <b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>  | Nein                  |
|                                   |      | <b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>  | Nein                  |
|                                   |      | <b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>  | Ja                    |
|                                   |      | <b>SORTIMENT</b>   | Proline               |
|                                   |      | <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b> | nicht erforderlich    |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C                                | 0                         |
| ETIM GRUPPEN-ID   | EC001744                  |
| MIT LEUCHTMITTEL  | Ja                        |
| GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE  | Nein                      |
| GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG   | Nein                      |
| GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE  | Nein                      |
| BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1                              | Ja                        |
| GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN  | 1                         |
| FASSUNG   | -                         |
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG   | Kunststoff matt/satiniert |
| MIT BETRIEBSGERÄT   | Nein                      |
| DIMMUNG 0-10 V  | Nein                      |
| DIMMUNG 1-10 V  | Nein                      |
| DIMMUNG DALI  | Nein                      |
| DIMMUNG DMX   | Nein                      |
| DIMMUNG DSI   | Nein                      |
| DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)                                    | Nein                      |
| DIMMUNG LINESWITCH  | Nein                      |
| DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH  | Nein                      |
| DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION   | Nein                      |
| DIMMUNG PHASENABSCHNITT   | Nein                      |
| DIMMUNG PROGRAMMIERBAR  | Nein                      |
| DIMMUNG RF  | Nein                      |
| DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION   | Nein                      |
| DIMMUNG TOUCH AND DIM   | Nein                      |
| DIMMUNG ZIGBEE  | Nein                      |
| DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON   | Nein                      |
| DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT  | Nein                      |
| OHNE DIMMFUNKTION   | Ja                        |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)   | SDCM6                     |
| SCHUTZART (NEMA)  | 1                         |
| SCHLAGFESTIGKEIT  | IK06                      |
| LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24 | Ja                        |
| MIT BEWEGUNGSMELDER   | Nein                      |
| MIT LICHTSENSOR   | Nein                      |
| ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH                         | Nein                      |
| GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11  | 650 °C - 30 s             |
| KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG  | Ja                        |
| ART DER VERDRAHTUNG   | Mit Durchgangsverdrahtung |
| PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471                                   | RG1                       |
| KOMPATIBEL MIT CASAMBI  | Nein                      |
| KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT  | Nein                      |
| KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT   | Nein                      |
| KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA   | Nein                      |
| IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR   | Nein                      |
| GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM   | Nein                      |
| GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE   | Nein                      |
| GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE   | Ja                        |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>GEEIGNET FÜR PODEST-<br/>/BODENMONTAGE</b>                   | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE</b>                            | Nein                   |
| <b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>                             | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>                         | -                      |
| <b>LEUCHTMITTEL</b>   | LED austauschbar       |
| <b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>                            | Nein                   |
| <b>OBERFLÄCHE GEBÜRSTET</b>                                     | Nein                   |
| <b>DIMMUNG DALI-2</b>   | Nein                   |
| <b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>                                  | Nein                   |
| <b>DIMMUNG GPRS</b>   | Nein                   |
| <b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>                             | 0                      |
| <b>PULSDAUER IN µS</b>  | 0                      |
| <b>BEG FÖRDERUNG</b>  | Nein                   |
| <b>DREH- /SCHWENKBAR</b>  | 355° / 355°            |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER<br/>LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b> | F                      |
| <b>LICHTAUSTRITT</b>  | Direkt                 |
| <b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>                               | Nein                   |
| <b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>                                   | Nein                   |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL<br/>EINSTELLBAR</b>                      | Nein                   |
| <b>LICHTVERTEILUNG</b>  | Symmetrisch            |
| <b>VERSTELLBARKEIT</b>  | Drehbar und schwenkbar |
| <b>OBERFLÄCHENSCHUTZ</b>  | Pulverbeschichtet      |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>                                      | Mediumstrahlend 21-40° |
| <b>REFLEKTORFARBE</b>   | Sonstige               |
| <b>LICHTVERTEILER</b>   | Sonstige               |
| <b>BETRIEBSGERÄT</b>  | Nicht erforderlich     |
| <b>ANSCHLUSSART_</b>  | Löten                  |