

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>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<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>	Nein
		<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- /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 LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	F
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL 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