

ARTIKEL NR. 5037-130120

**DOTLUX Wandleuchte BEAMO 10W 3000K anthrazit**



zur Artikelseite

- Robustes, spritzwassergeschütztes Design für den Außenbereich mit IP 65 Schutz
- EasyBase-Plattform ermöglicht einfache und schnelle Montage
- Zwei unabhängig voneinander einstellbare Abstrahlwinkel mit Winkelanzeigen
- Der spezielle Lichtdiffusor ermöglicht scharfe Lichteffekte nahezu ohne Farbverzerrungen
- Besonders insektenfreundliche Beleuchtung durch warmweiße LED's und asymmetrische Lichtverteilung
- Gehäusefarbe ähnlich RAL 7016

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	15x120
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	5037-030120	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP65
<b>GEWICHT IN KG</b>	0,49	<b>LICHTFARBE</b>	gelb
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	900	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	10	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LUMEN PRO WATT</b>	90	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	-
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>LUMEN PRO WATT</b>	90
<b>Breite:</b> 97mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Höhe:</b> 100mm		<b>SPANNUNGSART</b>	AC
<b>Länge:</b> 120mm		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	anthrazit
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
		<b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>	0
		<b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>	0
		<b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>	0
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	220-240
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
		<b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>	Nein
		<b>ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT</b>	Ja
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	220-240

<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN</b>	0
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff transparent
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	-
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Nein
<b>DIMMUNG LINESWITCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>	Nein
<b>DIMMUNG RF</b>	Nein
<b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>	Nein
<b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>	Nein
<b>DIMMUNG ZIGBEE</b>	Nein
<b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>	Nein
<b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>	Nein
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM2
<b>SCHUTZART (NEMA)</b>	4
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	-
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>	Nein
<b>MIT LICHTSENSOR</b>	Nein
<b>MIT LUFTSCHLITZEN</b>	Ja
<b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>	-
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	-
<b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	10
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein

<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	-
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Matt
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt/indirekt
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Stufenlos
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch/asymmetrisch
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>	Pulverbeschichtet
<b>LICHTVERTEILER</b>	Ohne
<b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>	Sonstige
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Variabler Ausstrahlungswinkel
<b>ANSCHLUSSART</b>	Sonstige
<b>FASSUNG</b>	Sonstige