

ARTIKEL NR. 5917-030120

DOTLUX Wandleuchte MORPHO 6W 3000K schwarz



zur Artikelseite

- Moderne, dekorative Wandleuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung
- Einzigartiges Design mit großer dekorativer Wirkung
- Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse aus Aluminium bietet mit IP65 Zertifizierung besten Schutz für den Außenbereich
- Hervorragendes Wärmemanagement durch Aluminium-Gehäuse sorgt für eine lange Lebensdauer

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120°
GEWICHT IN KG	0.69	SCHUTZART (IP)	IP65
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	6	LICHTFARBE	weiß
LUMEN PRO WATT	53	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	322	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 80
		POWER-FACTOR	0,85
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK05
Länge: 200mm		LUMEN PRO WATT	53
Breite: 100mm		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 80mm		SPANNUNGSART	AC
		GEHÄUSEFARBE	schwarz
		GARANTIE IN JAHREN	3
		L80/B10	55000
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9005
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	55000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	82500
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff transparent
		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
SCHLAGFESTIGKEIT	IK05
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	82500
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	27500
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	G
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°