

ARTIKEL NR. 4921-OFW110

DOTLUX LED-Leuchte DISC 45W COLORselect



zur Artikelseite

- Flexibel je nach Belieben einsetzbar: Als Decken-, Wand-, Aufbau-, oder Pendelleuchte in 3 Größen erhältlich
- Für vielfältige Einsatzzwecke individuell einstellbar dank COLORselect Technologie und dimmbares DALI 2 Netzteil
- Natürliches Farbempfinden dank des extra hohen CRI-Wertes >92
- Modernes pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (weiß- ähnlich RAL9003) mit abgesetztem Leuchtengehäuse 55mm hoch
- Einfache und schnelle Montage über EASYbase Plattform
- Angenehmes Raumgefühl durch indirekten Lichtanteil (zuschaltbar)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

NACHFOLGEARTIKEL	6262-099090
GEWICHT IN KG	3.37
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	45
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4725
LUMEN PRO WATT	105

ABMESSUNGEN

Höhe: 91mm
Durchmesser: 433mm

ABSTRAHLWINKEL	110
SCHUTZART (IP)	IP20
LICHTFARBE	mehrfarbig
EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5500
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 92
POWER-FACTOR	0,97
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK05
LUMEN PRO WATT	105
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	weiß
BLENDFREIHEIT	UGR 21
SCHALTZYKLEN	> 100.000
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	176-240 AC/DC
GARANTIE IN JAHREN	5
L80/B10	100000
ÄHNLICH RAL-FARBE	9003
IMPROVED ATMOSPHERE TECHNOLOGY	Ja
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	176-240 AC/DC
SORTIMENT	Highline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	100000

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	200000
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff strukturiert
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK05
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
DIMMUNG DALI-2	Ja
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	200000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	50000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein