

ARTIKEL NR. 4921-0FW110

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	ABSTRAHLWINKEL	110
		SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	3.37	LICHTFARBE	mehrfarbig
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	45	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4725	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	105	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5500
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 92
		POWER-FACTOR	0,97
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK05
		LUMEN PRO WATT	105
Höhe: 91mm		SCHUTZKLASSE	1
Durchmesser: 433mm		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 LEUCHTE	176-240 AC/DC

 Stand: 30.06.2024
 Seite 1/2
 Artikel Nr.: 4921-0FW110

SORTIMENT

2019/2015

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C

Highline

100000

nicht erforderlich



LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE

L70/B50 BEI 25°C

200000

ETIM GRUPPEN-ID

EC002892

WERKSTOFF DER ABDECKUNG

Kunststoff strukturiert

DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON

Jd

OHNE DIMMFUNKTION

Nein

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM6

IKO5

SCHLAGFESTIGKEIT

כטאו

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WäRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH

Nein

DIMMUNG DALI-2

Ja

LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C 200000 50000

PULSDAUER IN μS

0

BEG FÖRDERUNG

Nein

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

Е

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR

Nein