


Maltos

LED Fluter für Flächenbeleuchtung



SML | BO-MFL75W50B-13025-840-D




Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

} **LED**

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Flutlicht
- Produzent: SML
- Familie: Maltos
- Artikel Nr.: BO-MFL75W50B-13025-840-D

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 130x25°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: Asymmetrisch
- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Bestückung:

- LED
- Lichtstrom: 10818 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80
- Systemleistung: 75 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: MeanWell, Überhitzungsschutz

Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium Druckguss pulverbeschichtet
- Tragbügel: Stahl pulverbeschichtet
- Lichtlenkung: Linsenoptik Kunststoff
- Farbe: ähnlich DB703

Montage:

- Montageart, Montageort: Bügelmontage, Anbau

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Kabel, 5-polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220-240V, AC, 50/60Hz

Abmessung:

- LängexBreite:xHöhe: 320x130x85mm
- Gewicht: 3,1 kg
- A_w = 0,02m²

Standards/Zertifikate:

- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK10
- Zulässige Umgebungstemperatur -25°C bis +55°C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, RoHS
- NORM: DIN EN 12944

Lebensdauer:

- Garantie: 5 Jahre
- Lebensdauer: = 100.000h (L80/B10), (bei UT = 25°C)

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessung	Gewicht	Anschlussleistung	CRI
BO-MFL75W50B-13025-840-D	4000K	10818LM	130x25°	320x130x85mm	3,1kg	75W	> 80

Lichtverteilungskurve



130°x25° Asy

Abmessungen



Aufbau



Ausrichtung



Montagevarianten