



0838065 M125-E160 DAWS840AS0450

Deckenleuchte M125





Artikelnummer 0838065

GTIN 4029299576207

Deeplink https://www.ridi.de/go/0838065



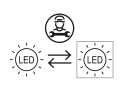
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4730 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP65. Vandalensicher bis zu 75 Joule. Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

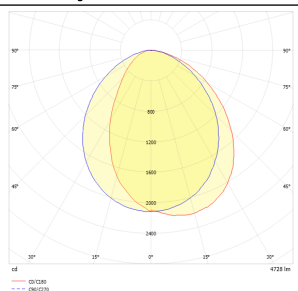
Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4730 lm
Bemessungsleistung	47,0 W
Leuchteneffizienz	100,6 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.5
UGR quer	25.0





0838065 M125-E160 DAWS840AS0450

Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Industrie Verkehrswege
BEG-förderfähig	Neir
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decker
Geeignet für Deckenart	1
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK11+ 75 J
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Art der Steuerung Nennspannung	DALI-2 220 - 240 V
Nennspannung	220 - 240 V
Nennspannung Frequenz Spannungsart	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Nennspannung Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I 1 sschutzschalter B10
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I 1 sschutzschalter B10 9 sschutzschalter B16 15
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I 1 sschutzschalter B10 9 sschutzschalter B16 15
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I 1 sschutzschalter B10 sschutzschalter B16 15 sschutzschalter C16 25
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Dimmbereich	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I sschutzschalter B10 sschutzschalter B16 15 sschutzschalter C16 25 1–100%
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Dimmbereich DC tauglich	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W I 1 1 sschutzschalter B10 sschutzschalter B16 15 sschutzschalter C16 25 1–100% Ja
Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungs Dimmbereich DC tauglich Einschaltstrom je Betriebsgerät	220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 47,0 W 1 1 2sschutzschalter B10 2sschutzschalter B16 15 2schutzschalter C16 25 1–100% 34 A

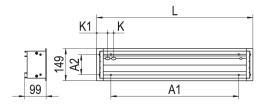
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	4730 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	100,6 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	2
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h 25 °C





0838065 M125-E160 DAWS840AS0450

Maßzeichnung



Abmessungen

мав L	1630 mm
Мав В	149 mm
Мав Н	99 mm
Maß BE	135 mm
Maß LE	1620 mm
Nettogewicht	2,900 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
--------------------	---------------

M125/M200-ZBS E069/130/160

0209183

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der M125-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4730 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP65. Vandalensicher bis zu 75 Joule. Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0838065 Artikelbezeichnung: M125-E160 DAWS840AS0450 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielVerkehrswege Leuchtenform: Maß L: 1630 mm Maß B: 149 mm Maß H: 99 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP65 Stoßfestigkeitsgrad: IK11+ 75 J Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 47,0 W Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: asymmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): schrägstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungsleistntstrom: 4730 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 100,6 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D