LED Hallenleuchte F400-DA 160W 840 90° dim Dali



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage























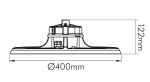












Artikelnummer	1740011711
GTIN	4044538074085

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
LED Effizienz	152 lm/W
Gesamtlichtstrom	25000 lm
Ausstrahlwinkel	90 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	15
Spitzen-Lichtstärke	15168 cd
Lichtverteiler	ohne
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	75000 h
L90B10 - Lebensdauer bei 25 °C	25000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Flimmern [Pst LM]	0,01
Stroboskopeffekt [SVM]	0,02
Gesamtlichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein



LED Hallenleuchte F400-DA 160W 840 90° dim Dali



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtkegel	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

LEEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lampenleistung	160 W
Max. Systemleistung	160 W
Spannungsart	AC/DC
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Anzahl am LS B16 [max.]	10
Anzahl am LS C16 [max.]	18
Klirrfaktor (THD)	0,1
Ableitstrom	0,75 mA
Steuerstrom (Dimmung)	2 mA
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart primär [Betriebsgerät]	offene Kabelenden
Kabellänge primär (Betriebsgerät)	30 cm
Leiteranzahl primär	3
Anschlussart Dimmerschnittstelle	offene Kabelenden
Kabellänge Dimmerschnittstelle	20 cm
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Dali
Dimmbereich	10 - 100 %
Flicker free	ja
Betriebsgerät integriert	ja
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert
Eingangsspannung [AC]	100 - 277 V
Eingangsspannung [DC]	150 - 270 V
Nennstom [bei 230V AC]	0,7 A
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	1 mm²
Leiterquerschnitt Dimmschnittstelle	0,6 mm²



nobilé Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

LED Hallenleuchte F400-DA 160W 840 90° dim Dali



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
LVD Normen	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62493; EN 62471; EN 61347-1; EN 61347-2-13
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09
Ballwurfsicher	nein
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Übertemperaturschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	110 °C
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 ℃
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
Mit Schutzabdeckung	ja
Ammoniakbeständig	nein
Schwefelbeständig	nein
D-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C	

MAßE UND GEWICHT

Länge	400 mm
Breite	400 mm
Durchmesser	400 mm
Höhe	122 mm
Gewicht	3050 g

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

BEG-Förderung	ja
Art der Leuchte	Industrieleuchte
Montageart	Pendel
Geeignet für Pendelaufhängung	ja



LED Hallenleuchte F400-DA 160W 840 90° dim Dali



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Bedienung über Bluetooth	nein
Entsorgung	durch den Hersteller
Reflektor	ohne

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	ja

