



DIAMO LED



- Miniaturisiertes LED-Downlight für leistungsstarke Akzentbeleuchtung
- · Kompakte Form und minimalistische Erscheinung
- Höchste Brillanz durch speziell ausgelegte Reflektoren aus Reinstaluminium, silber eloxiert
- Präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung (flood (FL), very wideflood (VFL), wallwasher (WW))
- Passive Kühlung integriert im Gehäuse
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- · Farbe: weiß
- Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit (schaltbar) bzw. (LDO: dimmbar Dali only/switchDim), sowie drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless
- Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom
- Lebensdauer: 50000 h bei 70 % Lichtstrom (tunableWhite)
- Farbtemperatur: 2700 K (LED927: warmweiß), 3000 K (LED930: warmweiß), 4000 K (LED940: neutralweiß)
- Farbtemperatur "tunableWhite": Mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom: 2700–6500 K (LED927–65)
- Farbwiedergabe: Ra > 90
- Leuchtenlichtstrom: 800–1300 lm (14 W (LDO)/15 W), 1200–1900 lm (25 W), 750–850 lm (19 W "tunableWhite")
- Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz
- Leuchte halogenfrei verdrahtet (LED927/930/940)
- 2-polige Anschlussklemme mit Steckanschluss (schaltbar), 5-polig (dimmbar Dali only)
- Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung, Deckenstärke 1–25 mm
- Die aktuellen Leuchteneffizienzen aufgrund von Effizienzsteigerungen entnehmen Sie bitte den Datenblättern im ONLINE-Katalog

Eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) ist bisher für folgende Produkte verfügbar.

DIAMO R68 1100-930 SWI FL-DAL WH	60816949
DIAMO R68 1200-930 SWI VFL-DAL WH	60816951
DIAMO R68 1600-930 SWI VFL-DAL WH	60816975
DIAMO R68 1700-940 LDO FL-DAL WH	60816988
DIAMO R68 1900-940 LDO VFL-DAL WH	60816990
DIAMO R68 1200-930 SWI WW-DAL WH	60816980
DIAMO R68 1200-930 LDO WW-DAL WH	60816992

Zubehör

DIAMO ABD IP44 R68	60800772
DIAMO R68 SL-COVER WH	60800792
DVR R68	60800776
PANOS CASTING SURROUND CLIP SET 25MM	60800824
P-INF/EVO / DIAMO R68 CASTING SURROUND	60800816



Designer: Design



DIAMO R68 1100-930 BC FL-DAL WH

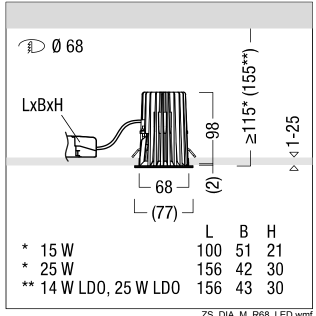
60818436

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung; präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung; Bestückung: LED1100-930, (30°) FLOOD-Abstrahlcharakteristik; Reflektor: silber, hochglänzend; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß); Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless; höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert; passive Kühlung integriert im Gehäuse; Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Anschluss: 2-polige Klemme; Leuchten Leistung: 14 W; Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz; Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm; Deckenausschnitt: Ø68mm, Einbautiefe: 115 mm; Gewicht: 0,99 kg;

Hinweis Bluetooth®: Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm; Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt; Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

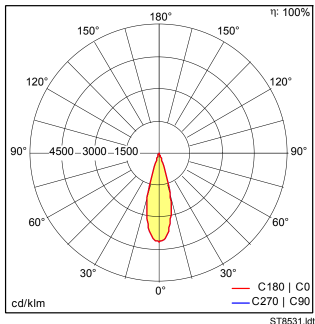




ZS DIA M R68 LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



· Lichtquelle: LED

· Leuchten Lichtstrom*: 1100 Im

· Leuchten Lichtausbeute*: 79 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 90

 Betriebsgerät: 1 x 06890226 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #CASAMBI

• Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin

• Farborttoleranz (initial MacAdam): 3

· Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C

• Leuchten Leistung*: 14 W Leistungsfaktor = 0,95

• Steuerung: BC dimmbar bis 1%

• Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x

• Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz

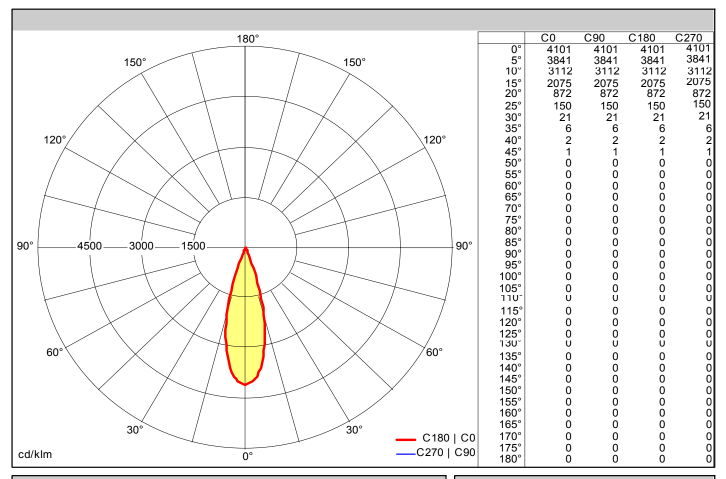
Funk Sendeleistung: +4dBm

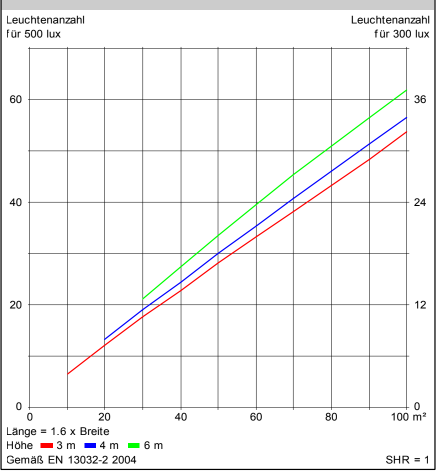
· Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.









Wirkungsgrade				
η	100 %			
η oben	0 %			
$^{\eta}$ unten	100 %			
FFR	0.00 (0:100)			
BLF	1.00			

Blendbewertung			
X = 4 H, Y = 8 H	S = 0.25 H		
Reflexionsgrade	70/50/20		
UGR quer	<13		
UGR parallel	<13		

Klassifikation				
LiTG		A80		
EN	55°<1000cd/m²	65°<1000cd/m²		
BZ		BZ1		
UTE				
CIE Flux Codes	100 1	00 100 100 100		

Messdatei: ST8531.ldt