



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



2014

Designer: Design

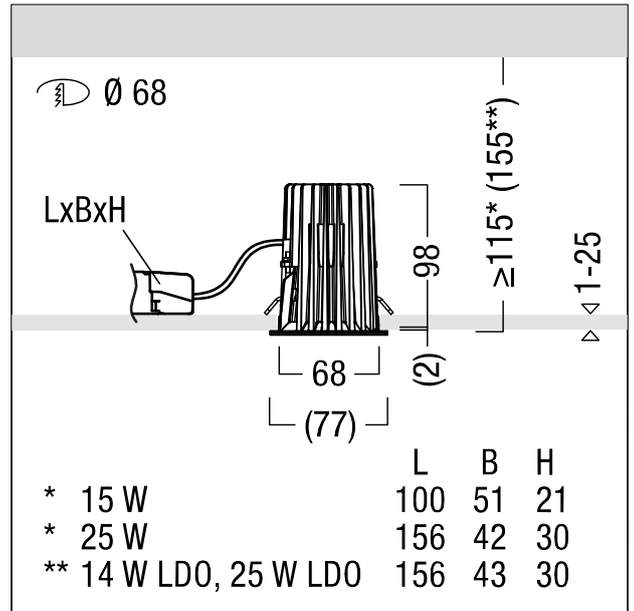


LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte (Wallwasher); asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen; Bestückung: LED1200-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik; Reflektor: silber, hochglänzend; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß); Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless; Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert; passive Kühlung integriert im Gehäuse; Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung weiß; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Anschluss: 2-polige Klemme; Leuchten Leistung: 25 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!



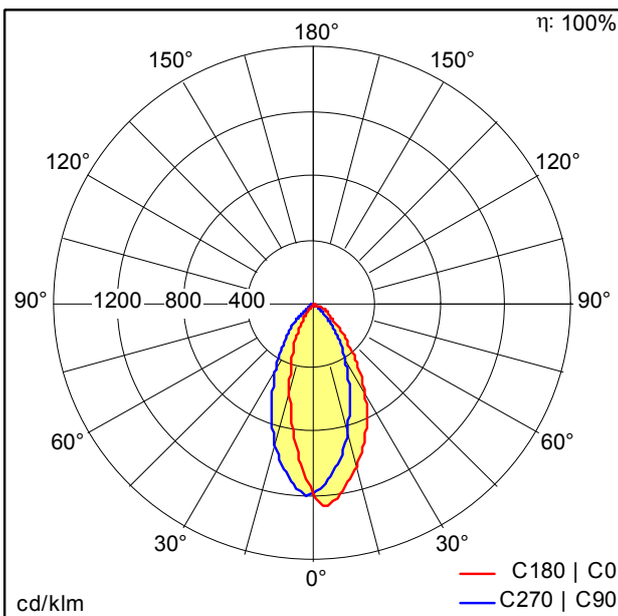
ZS_DIA_F_WW.jpg



ZS_DIA_M_R68_LED.wmf

Lichtverteilung

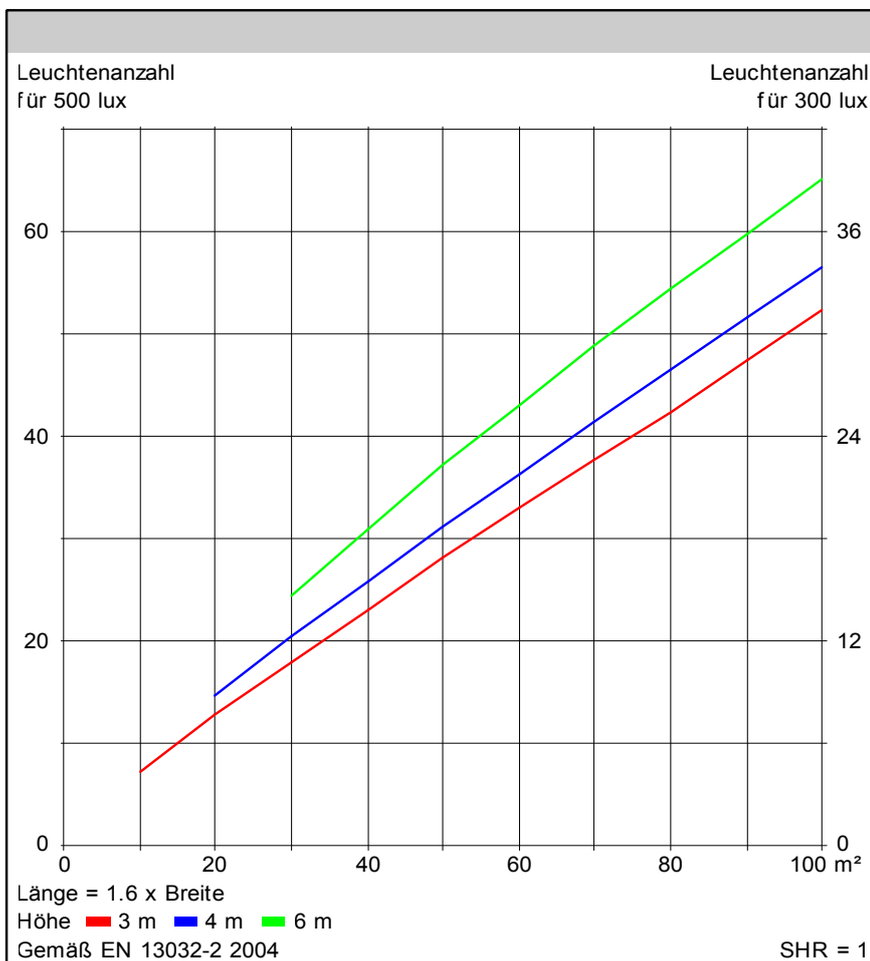
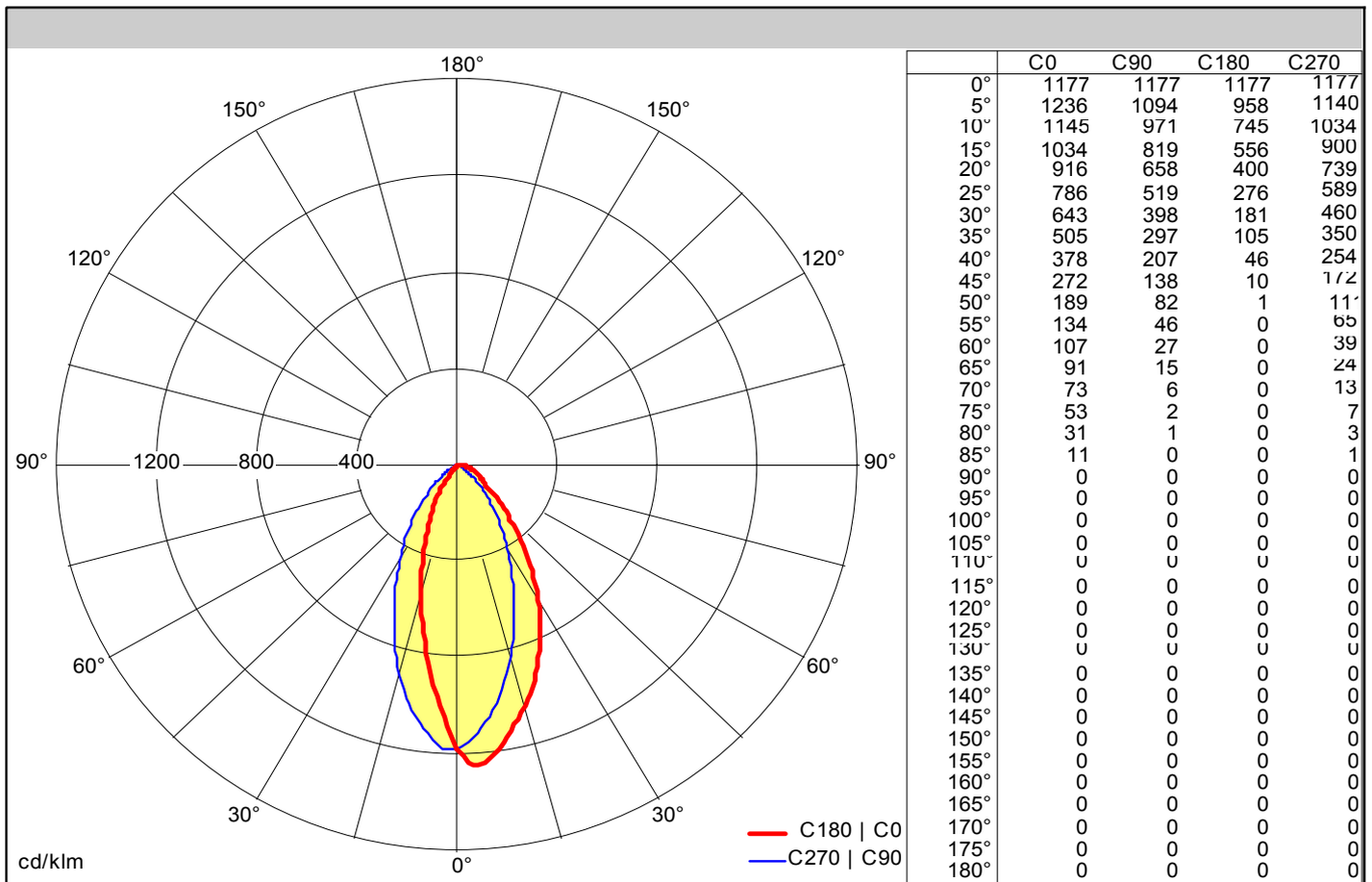
STD - Standard



ST8611.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1200 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 48 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 06890226 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #CASAMBI
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 25 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 %
η 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	>28
UGR parallel	<28

Klassifikation

LiTG	A60
EN	
BZ	
UTE	1.00 B
CIE Flux Codes	78 94 99 100 100

Messdatei: ST8611.ltd