

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513141XF 005-2601117



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



220-240V

220-240V

220-240V

X-PERT

Allgemein

Decke , Abgehängt _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 265° _____

Spezialfarben _____

Baldachin Verkehrsweiß _____

IP20 _____

688 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optisch

flood _____

Ausstrahlwinkel 44° _____

Elektrisch

nicht dimmbar _____

11.2 W _____

SK2 220-240V _____

61 lm/W _____

Abmessungen

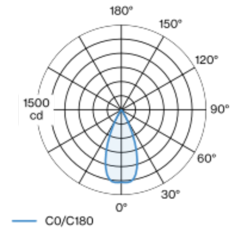
Pende 1500 mm _____

Durchmesser 47 mm _____

Höhe 110 mm _____

0.45 kg _____

Lichtverteilung



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513141XF 005-2601117



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF

LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF

Wartungsfaktor

LMF^a

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a

Raumwartungsfaktor

LLMF

Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF

Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Komponenten

CANOPY

TYP	FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
500 mA non DIM	Verkehrsweiß	115	005-2601117



Montagezubehör

RING CEILING MOUNTED

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	50	050-0510217
Tiefschwarz	50	050-0510218



Optionales elektrisches Zubehör

DIN RAIL POWER SUPPLY

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
72-90-63	005-6520210



DIN RAIL LED DRIVER

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030



Weiteres Zubehör

SPECIAL MOUNTING TOOL

TYP	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
notwendig zur Installation des randlosen Gehäuses	100	063-8912110

