

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513151XM 005-2601117



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein
Decke   Abgehängt
schwenkbar max. 90°
Rotierbarkeit 265°
Spezialfarben
Baldachin Verkehrsweiß
IP20
739 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 87
MR 0.59   MDER 0.54

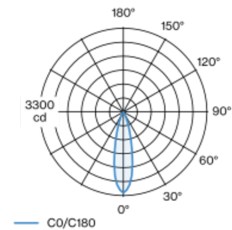
Optisch
medium   Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch
nicht dimmbar
SK2   220-240 V
System 11.2 W   Einsatz 8.4 W
Einsatz 88 lm/W <sup>1</sup>
18 Vf   500 mA

Abmessungen
Pende 1500 mm
Durchmesser 47 mm   Höhe 110 mm
0.62 kg

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; kürzbare U-Profil-Pendelstangenabhängung (Spezialfarben) 1500mm, Einspeiseleitung in U-Profil; Strahlerkopf 265° dreh- und 90° schwenkbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 25° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



medium 25°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	3200	0.44	
2	800	0.89	
3	360	1.33	
4	200	1.78	
5	130	2.22	

## Produktskizze



<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

Montageanleitung

Beleuchtungsrechner

