

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-523151XM 005-2602137



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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

<b>LED</b>
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

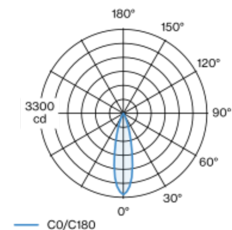
<b>Optisch</b>
medium   Ausstrahlwinkel 25°
PstLM ≤ 1.0 <sup>1 2 3 4</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>1 2 3 4</sup>

<b>Elektrisch</b>
DALI-2   1 DALI Addr.
SK2   220-240 V
System 11.2 W   Einsatz 8.4 W
Einsatz 88 lm/W <sup>5</sup>
18 Vf   500 mA

<b>Abmessungen</b>
Pende 1500 mm mit Haken
Durchmesser 47 mm   Höhe 110 mm
0.65 kg

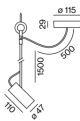
Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; kürzbare U-Profil-Pendelstangenabhangung (Spezialfarben) 1500mm, Einspeiseleitung 2000mm (1500mm in U-Profil), inkl. Deckenmontagering + Haken (Spezialfarben) für multiple Positionierung der Leuchte im Raum; Strahlerkopf 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> oval lens BO 45 007-1965880  
<sup>2</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780  
<sup>3</sup> soft lens BO 45 007-1965980  
<sup>4</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)  
<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

