

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-523161XF 005-2602118



Projekt / Typ \_\_\_\_\_  
 Notizen \_\_\_\_\_  
 Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

Decke , Abgehängt \_\_\_\_\_  
 schwenkbar max. 90° \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 265° \_\_\_\_\_  
 Spezialfarben \_\_\_\_\_  
 Baldachin Tiefschwarz \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 791 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 L90 / 50000 h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_  
 R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 89 , R<sub>t(1-5)</sub>: 87 \_\_\_\_\_  
 MR 0.81 \_\_\_\_\_  
 MDER 0.73 \_\_\_\_\_

## Optisch

flood \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 44° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

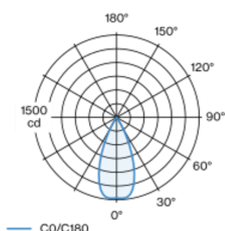
nicht dimmbar \_\_\_\_\_  
 11.2 W \_\_\_\_\_  
 SK2 220-240V \_\_\_\_\_  
 71 lm/W \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Pende 1500 mm mit Haken \_\_\_\_\_  
 Durchmesser 47 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 110 mm \_\_\_\_\_  
 0.5 kg \_\_\_\_\_

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; kürzbare U-Profil-Pendelstangenabhängung (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 4000 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 44° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK2 220-240V; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

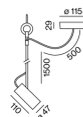
## Lichtverteilung



flood 44°

h (m)	EO <sup>3</sup> (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

