



Zylinderleuchte

ALLGEMEIN

Decke

Abgehängt

RAL 1013F^a

IP 20

9000 lm direkt / 9000 lm indirekt

+ max. 30000 lm (28x JUST 55)

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80/50000 h

initial \leq 3 MacAdam

OPTIK

Reflektortechnik -

Ausstrahlwinkel Spot und Medium

ABMESSUNGEN

Grundkörper Länge 1970 mm

Gesamtlänge 2975 mm exkl. Seil

Durchmesser 300 mm

ELEKTRISCH

200 W Systemleistung + max. 800 W

Systemleistung (28x JUST 55)

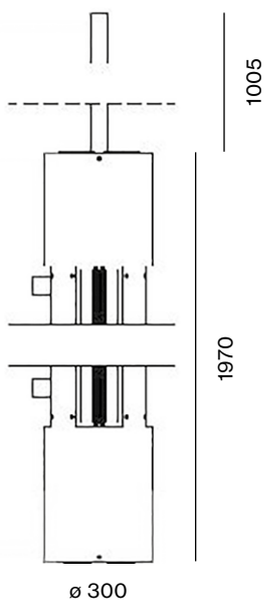
wahlweise mit 2x SASSO 100

(direkt diagonal angeordnet)

in Notlichtausführung



^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktions-technischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.





Zylinderleuchte L1000

ALLGEMEIN

Decke
Abgehängt
RAL 1013F^a
IP 20
3600 lm direkt / 2560 lm indirekt

LED

3000 K
CRI \geq 90
L80/50000 h
initial \leq 3 MacAdam

OPTIK

Reflektortechnik -
Ausstrahlwinkel Spot (direkt)
Ausstrahlwinkel Flood (indirekt)

ABMESSUNGEN

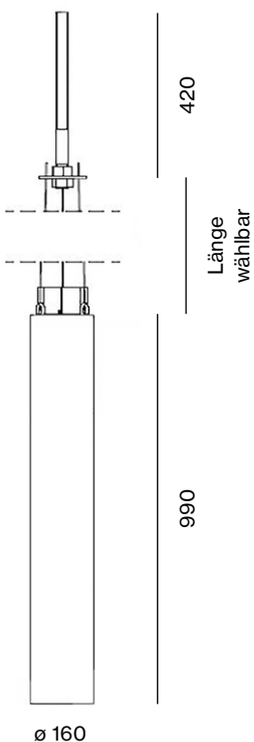
Grundkörper Länge 990 mm
Gesamtlänge 1410 mm exkl. Seil
Durchmesser 160 mm

ELEKTRISCH

90 W Systemleistung
ca. 44 W direkt
ca. 46 W indirekt
wahlweise mit Notlichtausführung



^aAuch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktions-technischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.





Ringleuchte

Typ 1 / Typ 2

ALLGEMEIN

Decke
Abgehängt
RAL 1013F^a
IP 20
24000lm direkt / 12000lm indirekt

LED

3000K
CRI \geq 90
L80/50000h
initial \leq 3 MacAdam

ABMESSUNGEN

Seilabhängung max. 12000mm
Durchmesser 5000mm
Breite Profil 100mm
Höhe Profil 170mm

ELEKTRISCH

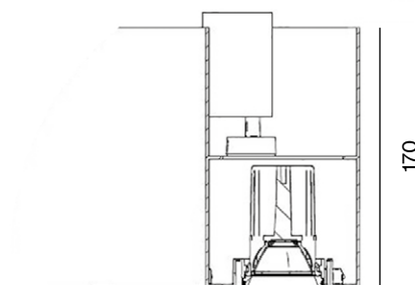
Typ 1: 570W / Typ 2: 700W
zusätzlich 8x JUST 55
220-240V
wahlweise 4 Strahler
als Notlichtausführung
DIM DALI



^aAuch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



ø 5000



100

170

Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com