

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602198



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton noir profond

IP20

674 lm

luminaire 75 lm/W¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

flood

angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

Casambi

220-240 V

système 12.0 W

luminaire 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2

Physique

diamètre 26 mm

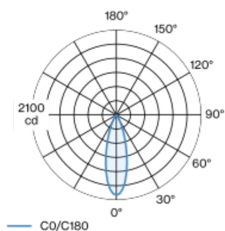
hauteur 300 mm

0.57 kg

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



flood 30°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1980 | 0.53 |
| 2 | 500 | 1.07 |
| 3 | 220 | 1.60 |
| 4 | 120 | 2.13 |
| 5 | 80 | 2.66 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5510414F 005-2602198] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.05.2025

1 / 3

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602198



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Composants

CANOPY

| TYPE | COULEUR | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------------|--------------|--------|----------------------|
| 500 mA Casambi | noir profond | 115 | 005-2602198 |



Accessoires de montage

SPECIAL MOUNTING TOOL

| TYPE | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---|--------|----------------------|
| nécessaire pour installer le boîtier d'encastrement sans bord | 100 | 063-8912110 |



RING CEILING MOUNTED

| COULEUR | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------------------|--------|----------------------|
| blanc signalisation | 50 | 050-0510217 |
| noir profond | 50 | 050-0510218 |



HOOK

| COULEUR | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------------------|--------|----------------------|
| blanc signalisation | 18 | 050-0510317 |
| noir profond | 18 | 050-0510318 |



Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

| TYPE | L.L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------|------------|----------------------|
| 160 W | 72-90-63 | 005-6520210 |



DIN RAIL LED DRIVER

| TYPE | L.L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------------------------|------------|----------------------|
| DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W | 36-88-59 | 005-6121030 |



TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602198



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires optiques

OVAL LENS

| Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|----------------------|
| 42 | 007-1965880 |



SOFT LENS

| Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|----------------------|
| 42 | 007-1965980 |



WALLWASHER LENS

| Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|----------------------|
| 42 | 007-1965780 |

