

## 050-1711518M



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario Sospeso

nero intenso | RAL 9005

IP20

816 lm

inserto ottico 92 lm/W

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Ottico

medium | angolo del fascio 24°

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 \mid \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^2$$

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 11.8 W

inserto ottico 8.9 W

### Dati fisici

diametro 26 mm | altezza 500 mm

0.35 kg

1500 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3330	0.43
2	830	0.85
3	370	1.28
4	210	1.71
5	130	2.13

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[050-1711518M] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (GCG) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

03.08.2025

# TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1711518M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori di montaggio

### RING track mounted

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510117
nero intenso	50	050-0510118



### RING ceiling mounted

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510217
nero intenso	50	050-0510218



## Accessori ottici

### OVAL LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for BO 45   MOVE IN 45   TULA micro	42	007-1965880



### SOFT LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for ARY   BO 45   MOVE IN 45   TULA micro	42	007-1965980



### WALLWASHER LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for ARY   BO 45   MOVE IN 45   TULA micro	42	007-1965780



# TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-1711518M

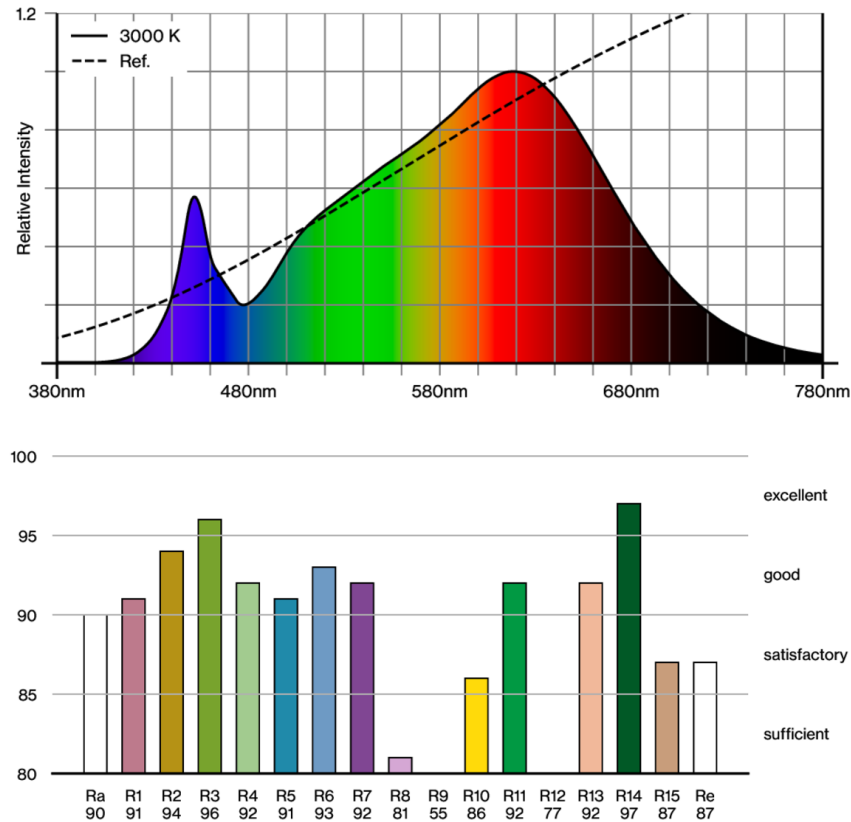


Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Resa cromatica



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.