

Moby

RTL30105DM - 12 W / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

I proiettori della serie Moby sono indicati per illuminare le aree espositive degli ambienti commerciali e dei negozi: sono equipaggiati con driver elettronici ad alta efficienza e led CoB ad alta resa cromatica (CRI > 90 e SDCM < 3) per esaltare i colori degli oggetti illuminati grazie ad una luce intensa e brillante. I gruppi ottici sono realizzati con riflettori speculari a faccette progressivamente curve e abbinati a specifiche lenti, per ottenere un elevato rendimento ottico e una perfetta diffusione della luce. I proiettori Moby offrono la possibilità di estrarre il corpo ottico oppure di arretrarlo all'interno del controsoffitto, permettendo così la massima flessibilità e orientabilità nei puntamenti. La connessione con il driver è di tipo "fast plug" e le mollette di fissaggio permettono un'installazione senza utensili.



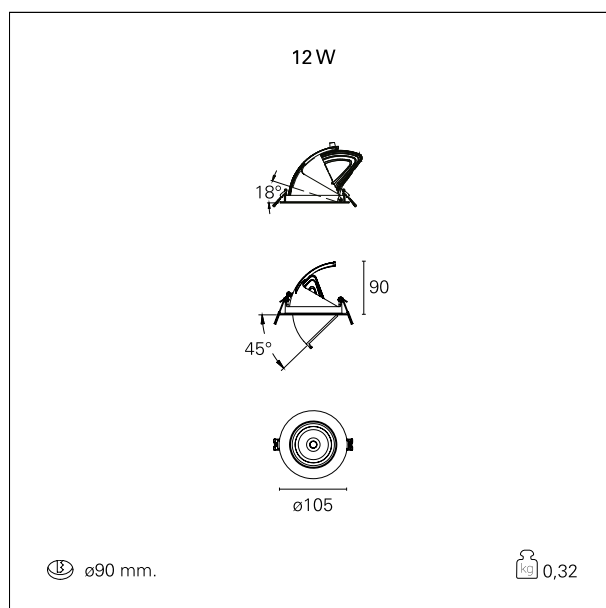
switch

1...10V / Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
diametro
peso netto

incassati
alluminio
bianco
12 W
1421 lm
95 lm/W
ø 105 mm.
0,32 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione
tipo di alimentazione
classe di isolamento

220÷240 V
1...10V / Push
Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Moby

RTL30105DM - 12 W / 3000 K / CRI >90

IP apparecchio

IP40

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso

ø 90 mm.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente

CoB Led

rischio fotobiologico

Gruppo di rischio basso RG 1 (IEC 62471)

marca LED

Bridgelux

corrente LED

350 mA

durata utile

L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore

3000 K

CRI

CRI >90

SDCM

< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

1...10V / Push

temperatura di esercizio

-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione

rotosimmetrica

effetto luminoso

flood

ottica

36°

apertura di fascio - diretta

36°

FOTOMETRIA

Moby

RTL30105DM - 12 W / 3000 K / CRI >90

