

Moby

RTL30105 - 12 W / 3000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

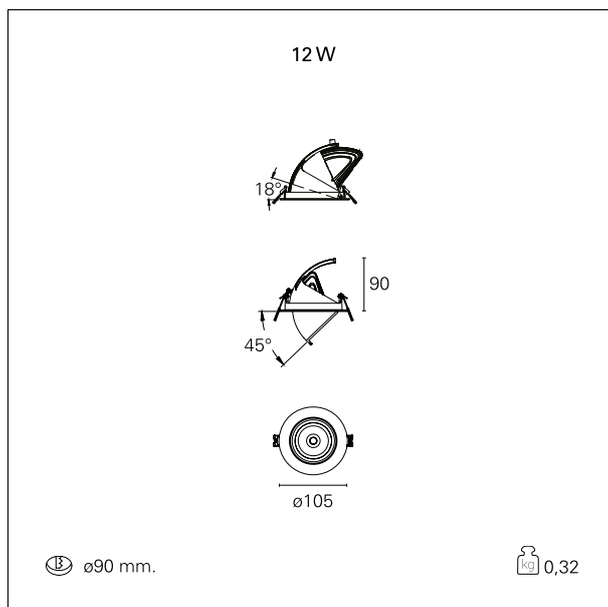
I proiettori della serie Moby sono indicati per illuminare le aree espositive degli ambienti commerciali e dei negozi: sono equipaggiati con driver elettronici ad alta efficienza e led CoB ad alta resa cromatica (CRI > 90 e SDCM < 3) per esaltare i colori degli oggetti illuminati grazie ad una luce intensa 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 On / Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| tipo di installazione | Proiettori Incassati |
| materiale | Alluminio |
| colore | Bianco |
| potenza | 12 W |
| lumen output - emissione diretta | 1421 lm |
| lumen output - emissione indiretta | \ |
| lumen output - emissione totale | 1421 lm |
| efficacia | 95 lm/W |
| peso netto | 0,32 kg |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | On / Off |
| classe di isolamento | Classe II |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio \

Moby

RTL30105 - 12 W / 3000 K / CRI > 90

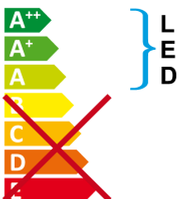
DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diámetro foro incasso **ø 90 mm.**

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| tipo sorgente | CoB Led |
| marca LED | Bridgelux |
| classe energetica | LED |
| durata utile | L80 / B20 - 50.000 h. |
| temperatura di colore | 3000 K |
| CRI | CRI > 90 |
| SDCM | < 3 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|--------------------------|---------------------|
| tipo di alimentatore | On / Off |
| temperatura di esercizio | -20°C ÷ 45°C |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|------------------------------|-------------------|
| tipo di emissione | Diretta |
| effetto luminoso | Proiettato |
| ottica | 36° |
| apertura di fascio - diretta | 36° |
| UGR | \ |