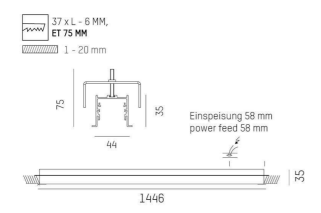


RIDE 577-014041024050

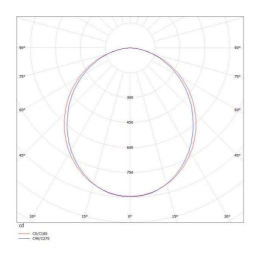
RIDE IP54 R LAMPADA AD INCASSO A PLAFONE in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore satinato in PMMA per luce omogenea emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP54



## **DISEGNO**



## **CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**





## **DETTAGLI TECNICI**

24 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 2330 corrente second. [mA] 500 temperatura colore [K] 4000K CRI >90 Ottica Designer Alimentatore Dimmerabilità area di emissione luce classe di tensione [V] Materiale

larghezza [mm] altezza [mm] taglio soffitto [mm] spessore soffitto [mm] profondita d'inc. [mm] classe di protezione [IP] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A LEU
2330
500
4000K
>90
diffusore in PMMA opale piatto
INHOUSE
con alimentatore
non dimmerabile
diretto
220-240V 50/60Hz
alluminio pressofuso

44 35 37mm x L-6mm 1-32mm 75 IP54 classe di protezione I IKO3

bianco 9016 9008905701313 L80 B10 50 000 E 50

3,36

 $\epsilon$ 

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.