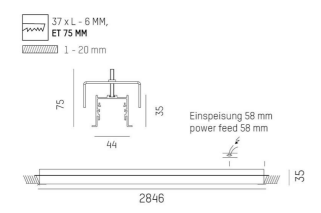


RIDE 577-014051029060

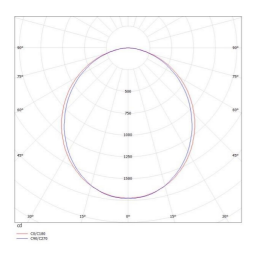
RIDE IP54 R LAMPADA AD INCASSO A SOFFITTO in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, diffusore satinato in PMMA per luce omogenea emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x0,75mm², IP54



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

48 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 4490 corrente second. [mA] 500 temperatura colore [K] 3000K CRI >90 diffusore in PMMA opale piatto INHOUSE Ottica Designer Alimentatore con alimentatore Dimmerabilità non dimmerabile area di emissione luce classe di tensione [V] diretta 220-240V 50/60Hz cablaggio passante 3x0,75mm² Materiale alluminio pressofuso

lunghezza [mm] 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 3x0,75mm² alluminio pressofuso 2846,4 44 35 37mm x L-6mm 1-32mm 75 IP54 classe di protezione I

nero 9005 9008905691799 L80 B10 50 000 E 25

6.43

 $C\epsilon$

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.