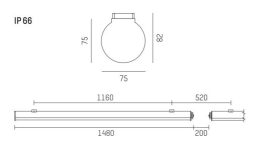


TIG0 175-0735140231440

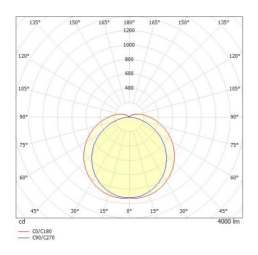
TIGO LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO in policarbonato, grigio, simile a RAL 7035, copertura in policarbonato emissione luminosa diretta, UGR <25, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP66



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [Im] temperatura colore [K] CRI UGR Ottica Alimentatore Dimmerabilità area di emissione luce classe di tensione [V] cablaggio passante Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] temperatura ambiente cl. efficienza energ. quantità lampade B16A Conforme IFS 30 LED 4000 4000K >80 <25

diffusore in policarbonato con alimentatore non dimmerabile diretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² policarbonato

classe di protezione I IK08 1,33

grigio 7035 9010506636413 50 000 L80 B10 -20° bis +35° D 34





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.