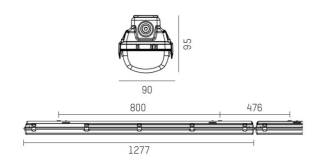


**30NE** 175-0032349231440

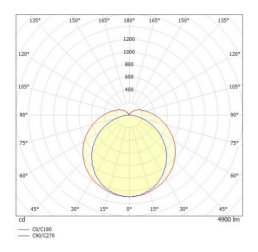
30NE BASIC LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO in poliestere rinforzato con fibra di vetro, grigio, simile a RAL 7035, copertura in policarbonato emissione luminosa diretta, UGR <25, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 5x1,5mm², IP66



## **DISEGNO**



## **CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**





## **DETTAGLI TECNICI**

Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 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 38 LED 4900 4000K

>80 <25

diffusore in policarbonato con alimentatore non dimmerabile

diretta 220-240V 50/60Hz 5x1,5mm²

poliestere rinforzato con fibra di vetro

classe di protezione I

IK08 1.73

> grigio 7035 9010506641585 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.