

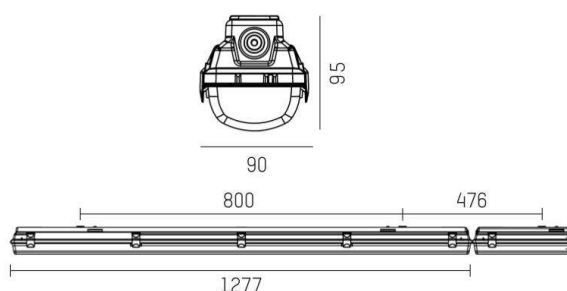
30NE

175-0562438131440

30NE EXTREME LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDA in poliestere rinforzato con fibra di vetro, grigio, simile a RAL 7035, coperchio in PMMA emissione luminosa diretto, UGR <28, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 5x2,5mm<sup>2</sup>, IP66 adatto per applicazioni con alta esposizione chimica



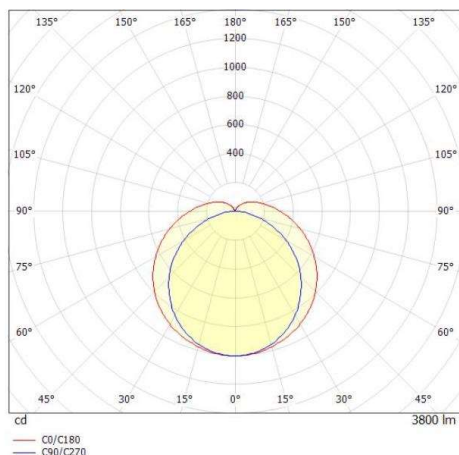
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	23
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	3800
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
UGR	<28
Ottica	diffusore in PMMA
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretto
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	5x2,5mm <sup>2</sup>
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro
lunghezza [mm]	1277
larghezza [mm]	90
altezza [mm]	95
classe di protezione(IP)	IP66
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK03
peso netto [kg]	1,75
Colore lampada	grigio
RAL	7035
cod.EAN	9010506635850
durata di vita [h]	50 000 L80 B10
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	24
Conforme IFS	Si

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.