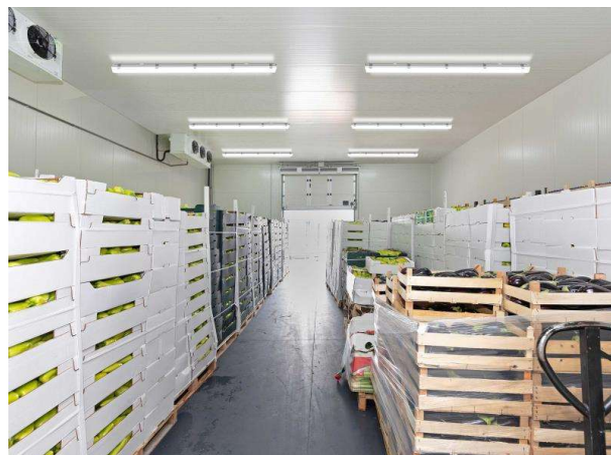


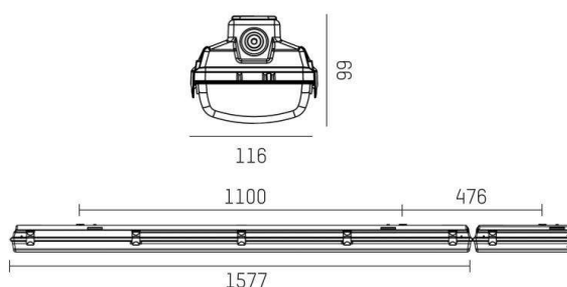
30NE

175-0462081231440

30NE HIGH-LOW LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDA in poliestere rinforzato con fibra di vetro, grigio, simile a RAL 7035, copertura in policarbonato emissione luminosa diretto, UGR <28, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP66 adatto per una gamma di temperature da -30°C a +55°C



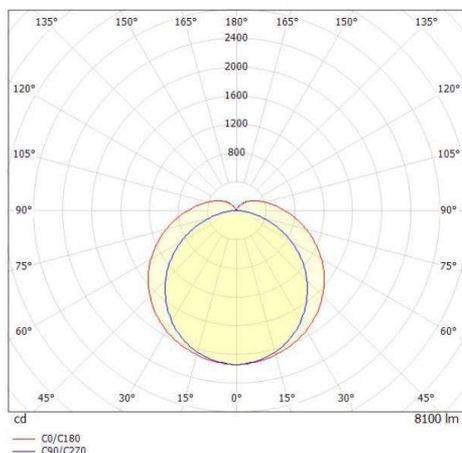
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	59
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	8100
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
UGR	<28
Ottica	copertura in policarbonato
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretto
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro
lunghezza [mm]	1277
larghezza [mm]	116
altezza [mm]	95
classe di protezione [IP]	IP66
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK08
peso netto [kg]	2,51
Colore lampada	grigio
RAL	7035
cod.EAN	9010506635775
durata di vita [h]	50 000 L80 B10
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	18
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.