

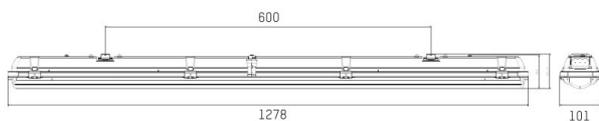
30NE

175-0942168231401

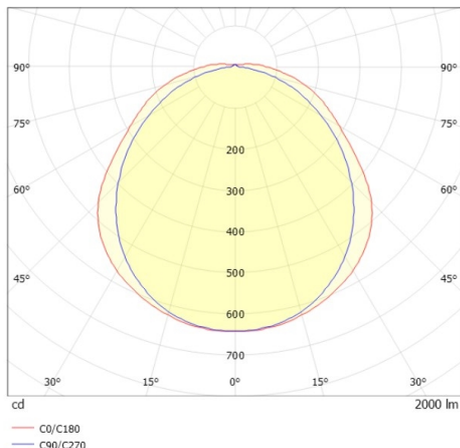
30NE VISION LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO trasparente, copertura in policarbonato con alimentatore multilumen, dimmerabilità: non dimmerabile, senza sensore di movimento, cablaggio passante 3x1,5mm², IP66 Lumenoutput regolabile tramite convertitore DIP-SWITCH



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



10316469

MF Pos	Flux (lm)	P (W)
0000	2000	15
0001	2300	17
0010	2700	19
0011	2900	21
0100	3300	22
0101	3500	26
0110	3900	28
0111	4100	30
1000	4500	32
1001	4800	35
1010	5100	37
1011	5400	39
1100	5700	41
1101	6000	44
1110	6400	46
1111	6800	48

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	48-15
tipo di lampadina	LED
No.portalampade	2x
flusso luminoso [lm]	6800-2200
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in policarbonato
Alimentatore	con alimentatore multilumen
Dimmerabilità	non dimmerabile
sensore di movimento	senza sensore di movimento
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm ²
lunghezza [mm]	1277
larghezza [mm]	101
altezza [mm]	84
classe di protezione[IP]	IP66
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK08
peso netto [kg]	1,80
Colore lampada	trasparente
cod.EAN	9010870312630
durata di vita [h]	50 000
temperatura ambiente	-20° bis +35°
cl. efficienza energ.	D



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.