

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

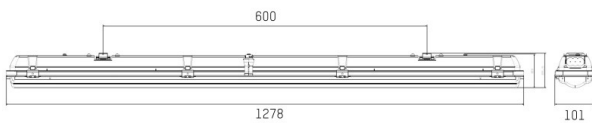


10316469

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

DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

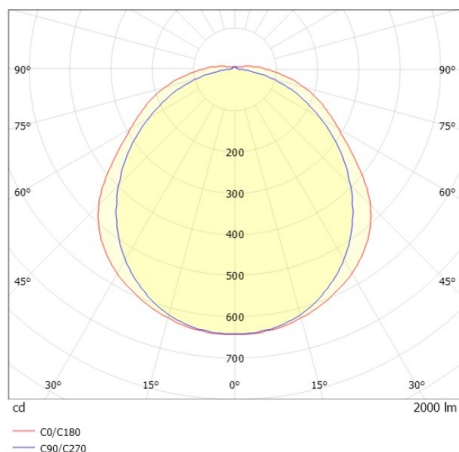


Potenza sistema [W] 48-15
 tipo di lampadina LED
 No.porta lampade 2x
 flusso luminoso [lm] 6800-2200
 temperatura colore [K] 4000K
 CRI >80
 Ottica diffusore in policarbonato
 Alimentatore con alimentatore multilumen
 Dimmerabilità non dimmerabile
 sensore di movimento senza sensore di movimento
 classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz
 cablaggio passante 3x1,5mm²

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

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.