

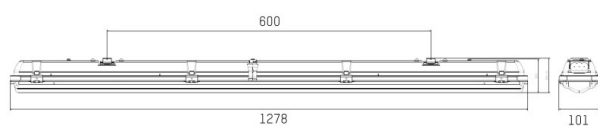
30NE

175-094536723140d

30NE VISION LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO trasparente, copertura in policarbonato con alimentatore, dimmerabilità: DALI, senza sensore di movimento, cablaggio passante 5x1,5mm², IP66



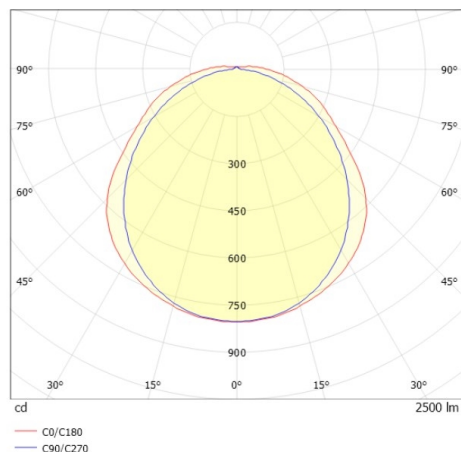
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	44
tipo di lampadina	LED
No. portalampane	2x
flusso luminoso [lm]	6700
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in policarbonato
Alimentatore	con alimentatore
sensore di movimento	senza sensore di movimento
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	5x1,5mm ²
lunghezza [mm]	1577
larghezza [mm]	104
altezza [mm]	84
classe di protezione [IP]	IP66
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK08
peso netto [kg]	1,80
Colore lampada	trasparente
cod.EAN	9010870312685
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.