

LUMENS SIRIO24



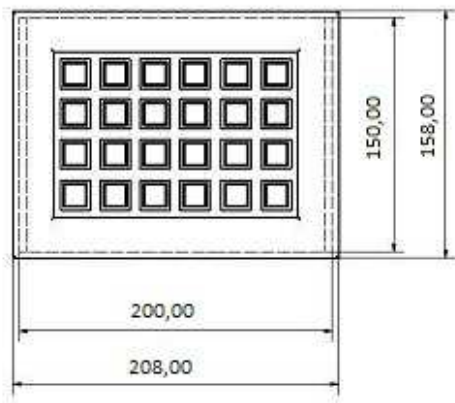
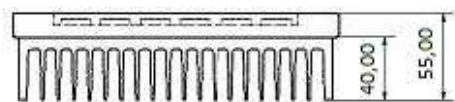
Faro a LED per uso interno ed esterno. Adatto per l'illuminazione industriale e commerciale, insegne, vetrine, uffici ma anche per strade private, parchi, edifici, monumenti e sagre.

Basso consumo grazie all'elevata efficienza (**120 lm/w** reali per la versione da 4500 K a 25 W), lunga durata (**vita media 50000 ore**), adatto per frequenti cicli accensione/spegnimento, tempo di accensione immediato, adatto per accoppiamento con sensore di movimento, non emette UV. Con opzione dimmerabile. Attacchi laterali per staffa regolabile, fissaggio a soffitto, parete o terra. Temperatura d'esercizio: -30/+50°C.

Alimentazione: 30 – 36 Vdc. Classe di isolamento III.

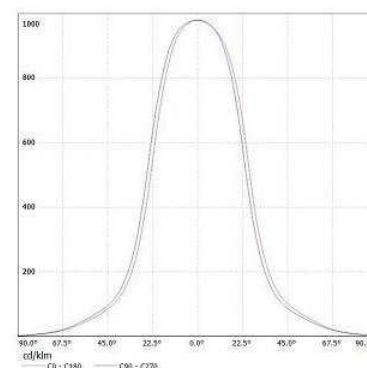
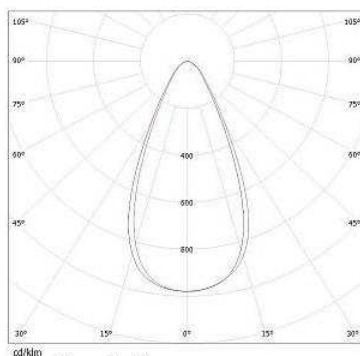
Normativa: Realizzato in conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE e direttiva 2011/65/CE ROHS 2.

Dimensioni in millimetri.



IP55

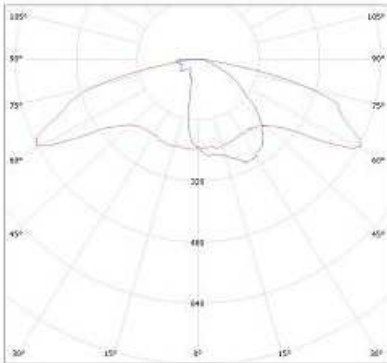
Cornice:	Alluminio verniciato a polvere
Dissipatore:	Alluminio anodizzato nero
Ottica:	PMMA ±25°
Peso:	1,5 Kg



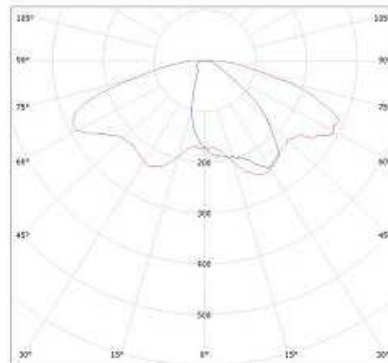
Art.	CCT	Watt	Flux [lm]	I [mA]	lm/W	CRI	FWHM [°]
S24-350-NW-HB	4500 K	25	3.000	350	120	>70	50
S24-350-WW-HB	3500 K	25	2.600	350	105	>80	50
S24-500-NW-HB	4500 K	35	4.000	500	114	>70	50
S24-500-WW-HB	3500 K	35	3.500	500	100	>80	50

Disponibile anche nella versione STRADA con ottica asimmetrica:

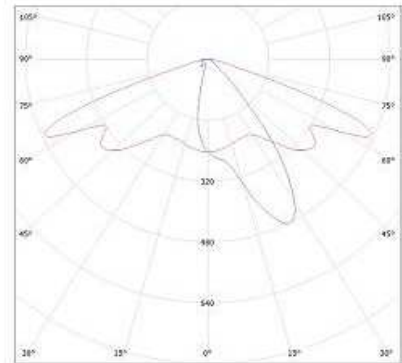
STRADA1



STRADA2



STRADA3



Applicazione Standard

Articolo	S80-350-NW-HB
Consumo alla rete (con alimentatore Meanwell CEN100-30 PF 90)	25 W
Lampada Alogena di riferimento	150 W
Risparmio di energia	125 W (-83%)
Risparmio di energia annuale	381 Kwh/anno (8 ore/giorno)
Risparmio di emissioni	247 Kg/anno
Durata lampada LED	50.000 ore
Durata lampada Alogena	2.000 ore

Per Contatti: Dario Roncati
 droncati@progettazioneottica.it
 Tel: +39 347 31 85 808

Paolo Colombani
 info@paolocolumbani.com
 Tel: +39 345 22 10 550