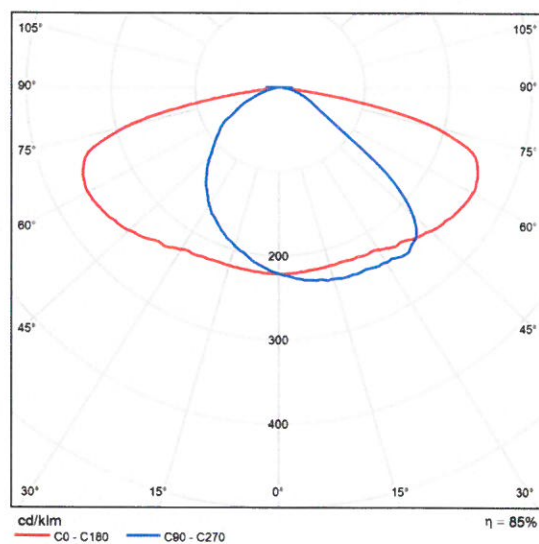


Arkusz danych produktu

Schröder - TECEO S / 5103 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Light Exhauster - [O-R] / 408502



P	53.5 W
Φ_{Lampa}	7928 lm
Φ_{Oprawa}	6721 lm
η	84.77 %
Skuteczność świetlna	125.6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Isilacz	Inventronics / Mean Well
Isilanie	220-240V~ 50/60Hz
Spółczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Erwanie opcje	DALI
asa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

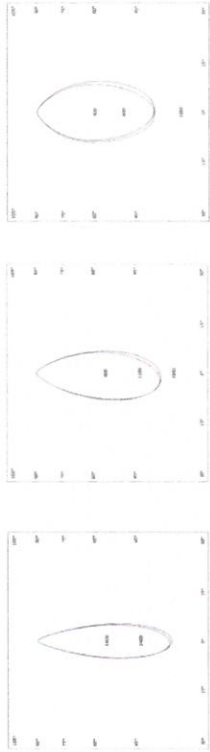
ódło światła	Diody LED Lumileds
uteczność świetlna (lm/W)	155lm/W
zysył światła	30D, 45D, 60D, 90D
inwa światła	4000K, 5700K
żł	>80

PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szko hartowane
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-40°C ÷ +65°C
Żywotność (L80B10)	>120 000h
Montaż	Na maszcie, na belce
Wysokość montażu	8-30m
Zastosowanie:	Oświetlenie zewnętrzne: obiekty sportowe, place, składowiska, tereny zewnętrzne,
Certyfikaty	CE, RoHS

Moc znamionowa	Strumień (mierzony z oprawy)	Waga	Wymiary AxBxC	Wymiary LxWxH
600W	93 000lm	21.6kg	A477xB463xC143mm	L683xW526xH216mm
900W	139 500lm	31.5kg	A715xB463xC143mm	L920xW526xH216mm
1200W	186 000lm	37.3kg	A953xB463xC143mm	L1157xW526xH216mm

FOTOMETRIA

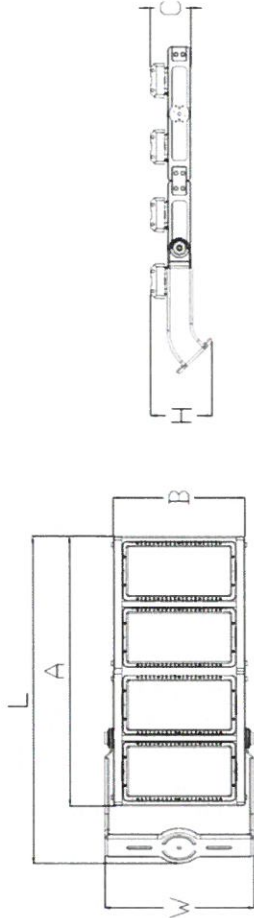


30D

45D

60D

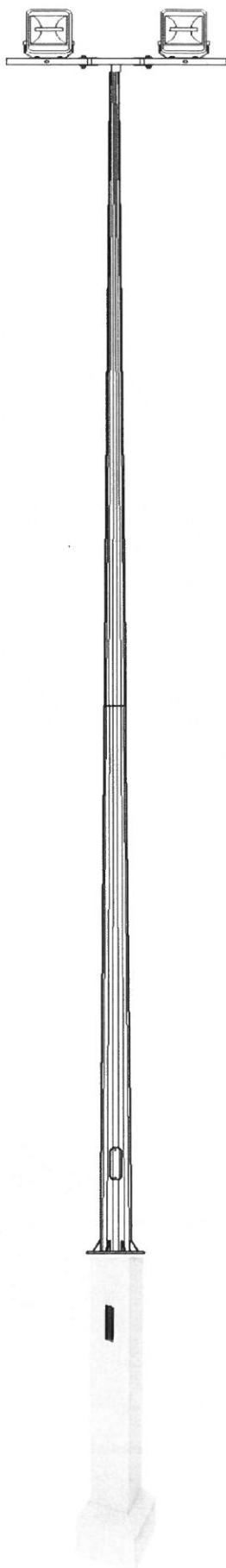
RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Uchwyt montażowy (wyposażenie standardowe)

Do montażu oprawy na maszcie oświetleniowym, belce.



Przykładowa sylwetka słupa z oprawami