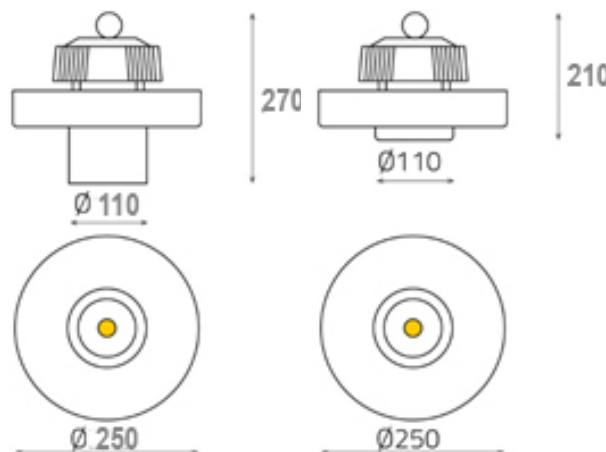


PROIETTORE LED SATURNO (Serie S)



SPECIFICHE GENERALI

Tipologia di prodotto	: Proiettori per interni ed esterni
Tipo di montaggio	: A soffitto
Descrizione	: Proiettore circolare a LED COB fino a max 150 W, adatto sia per installazioni all'interno di capannoni che per applicazione in esterno. Il sistema di fissaggio a sospensione consente installazioni sul soffitto. Grado di protezione IP65. Temperatura massima ambientale +45°C. Disponibile in versioni da 3000K a 6500K.

SPECIFICHE FISICHE

Corpo	: Trafilato di alluminio
Finiture	: Alluminio anodizzato 0.8-15micron
Riflettore	: Termoplastico metallizzato a specchio
Schermo di chiusura	: Vetro temprato extra chiaro 6mm (a richiesta satinato)
Guarnizioni	: In gomma e.p.d.m
Viteria	: Acciaio inox 303

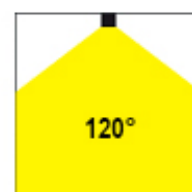
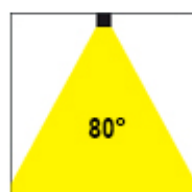
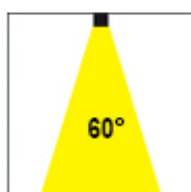
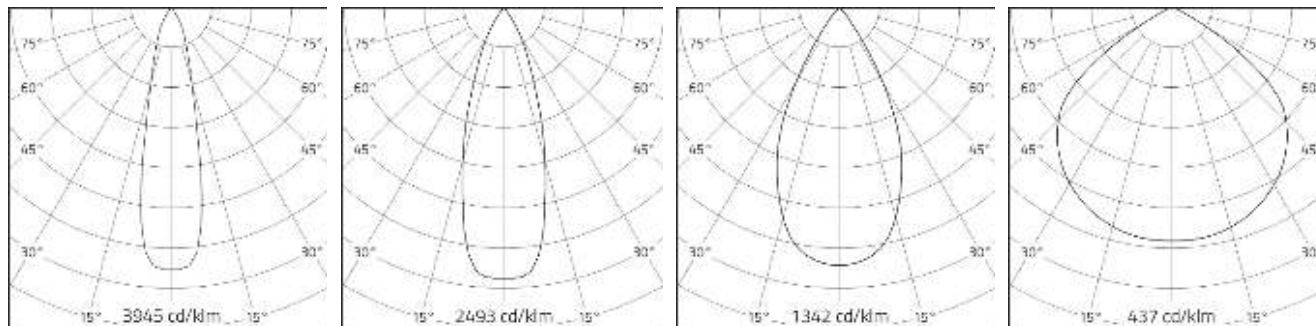
SPECIFICHE ELETTRICHE

Pressacavo	: Maxi brass M12 in ottone nichelato
Cavo di alimentazione	: NS20N OR 2x0,50mm2
Alimentatore	: PFC constant current – surge protector

DIMENSIONI E PESO

Diametro (mm)	: Ø250
Altezza (mm)	: 210 / 270
Peso (kg)	: 4,000 – 4,800
Descrizione sorgente	: modulo LED COB CITIZEN

Flusso luminoso nominale	: da 11435 lumen a 21420 lumen
Potenza modulo LED nominale (W)	: da 74 a 140
Potenza totale apparecchio assorbita (W)	: da 80 a 152
Temperatura di colore (K)	: 5000K (a richiesta da 3000K a 6500K)
CRI (RA)	: 80
Distribuzione della luce	: Rotosimmetrica - diretta
Fascio luminoso	: 40° / 60° / 80° / 120°



Temperatura di lavoro	: -30°C + 45°C
Vita delle lampade (h)	: > 50000
Indice di degrado	: L70 - LM80-TM21

CERTIFICAZIONI

Conforme a	: CEI EN 60598-1:2008 + A11:2009 - IEC 60598-2-2:RoHS
Garanzia	: 5 anni

Modello	Potenza LED nominale (W)	Potenza totale assorbita (W)	Lumen	Ottica (°)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
SATURNO S75	74	80	11435	40/60/80/120	Ø250 x h 210/270	4,00 – 4,80
SATURNO S100	82	93	13965	40/60/80/120	Ø250 x h 210/270	4,00 – 4,80
SATURNO S125	125	135	19600	40/60/80/120	Ø250 x h 210/270	4,00 – 4,80
SATURNO S150	140	152	21420	40/60/80/120	Ø250 x h 210/270	4,00 – 4,80