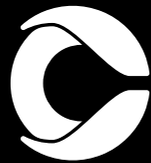


ILLUMINAZIONE PROFESSIONALE LED



CAPPA







Indice

PROIETTORI LED

Mars 50 90°	_____	3
Mars 50 120°	_____	4
Mars 100 90°	_____	5
Mars 100 120°	_____	6
Mars 200 60°	_____	7
Mars 200 90°	_____	8
Mars 200 120°	_____	9

STRADALI

Lyra 14.40	_____	10
Lyra 28.80	_____	11

LINEARI

Venus 50	_____	12
Venus 100	_____	13
Venus 150	_____	14
Venus 200	_____	15

PLAFONIERE

Vela 25	_____	16
Vela 50	_____	17

ACCIAIO INOX

Luna inox	_____	18
Auriga inox	_____	19
Saturn inox 40	_____	20
Saturn inox 80	_____	21

SPORT

Sport 250	_____	22
Stadio 250	_____	23
Stadio 500	_____	24
Stadio 500 Plus	_____	25
Stadio 1000 Plus	_____	26

PROIETTORI LED

Mars 50 90°

Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta con ottiche per apertura del flusso luminoso di 90°. Schermo in vetro temperato extrachiari trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 50W
Flusso luminoso apparecchio: 6000 Lm
Efficienza luminosa apparecchio: > 100 Lm/W
Alimentazione : 220/240v, 50Hz, PF > 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

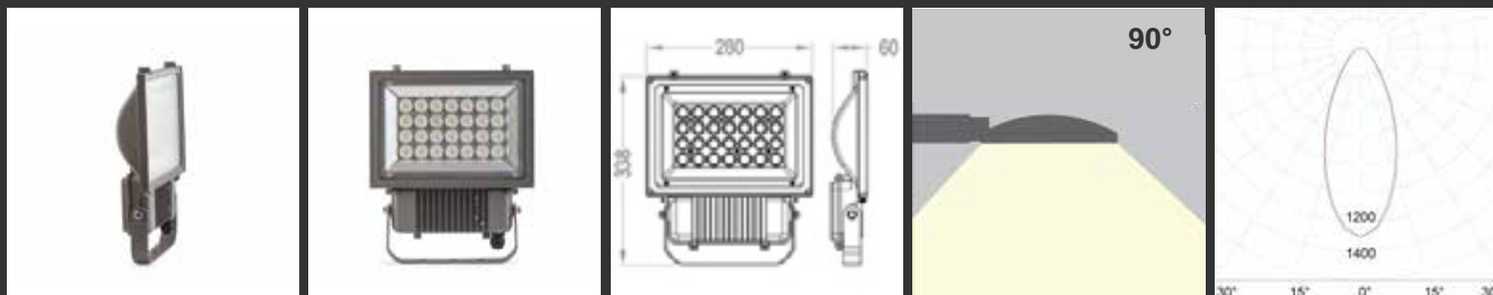
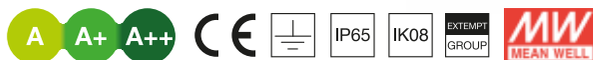
Led SMD: CREE XTE 160Lm/W , 5000K, CRI 70
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 60H – 48B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500 °K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>95-100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	30W - 550 mA	3100 Lumen
	35W - 650 mA	3500 Lumen
	40W - 700 mA	3940 Lumen
	50W - 800 mA	4500 Lumen



Mars 50 120°



Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta con apertura del flusso luminoso di 120° - schermo in vetro temperato extrachiari trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 50W
Flusso luminoso apparecchio: 6000 Lm
Efficienza luminosa apparecchio: > 120 Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240v, 50Hz, PF > 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

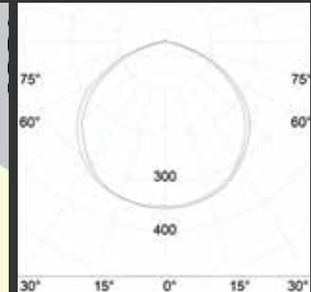
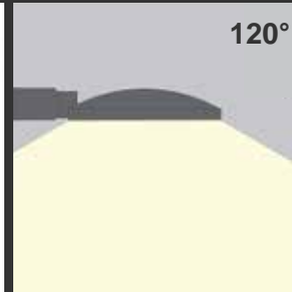
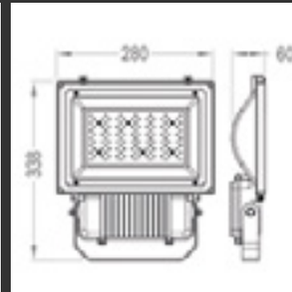
LED SMD: Luxeon 3030-2D, 5000K, CRI <80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 60H - 54B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500 °K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>110/120 Lm/W	
POTENZA APPARECCHIO	30W - 550 mA	3300 Lumen
	35W - 650 mA	3700 Lumen
	40W - 700 mA	4350 Lumen
	50W - 800 mA	5800 Lumen



Mars 100 90°

Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta con ottiche per apertura del flusso luminoso di 90°. Schermo in vetro temperato extrachiari trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 100W
Flusso luminoso apparecchio: 9800Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: >95Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,90, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

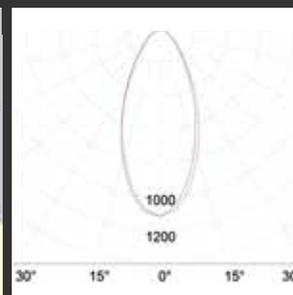
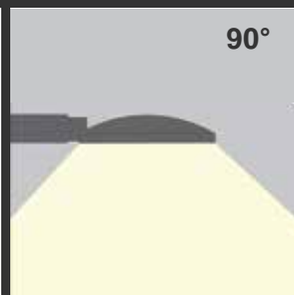
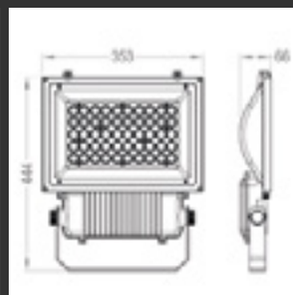
LED SMD: CREE XTE – E, 160Lm/W, 5000K, CRI>80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta=25°>50000h

Driver

Mean Well : HLG 100H – 54B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500 °K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>95-100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	75W - 550 mA	7500 Lumen
	100W - 700 mA	9850 Lumen
	120W - 850 mA	11400 Lumen



Mars 100 120°



Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta senza ottiche e apertura del flusso luminoso di 120°. Schermo in vetro temperato extrachiario trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 100W
Flusso luminoso apparecchio: 20000Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 120Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

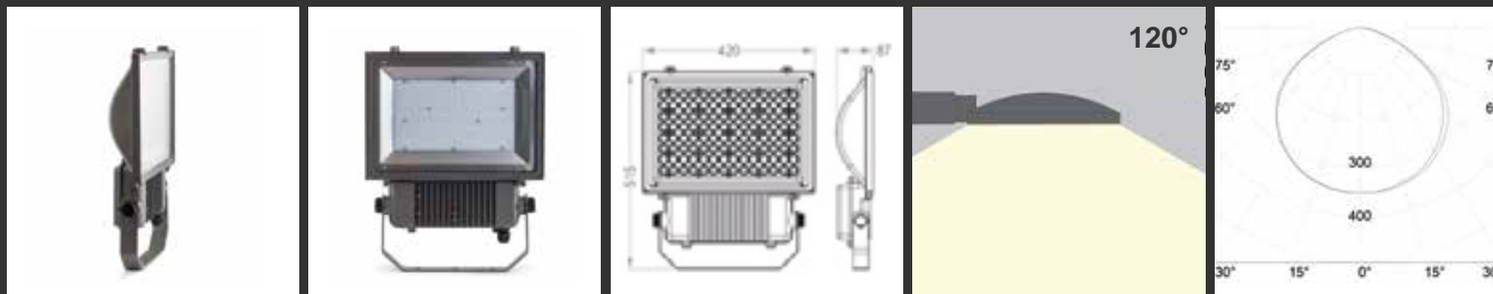
Led SMD: CREE XTE -E, 160Lm/W, 5000k, CRI >80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta = 25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 100H - 54B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500 °K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>110 Lm/W	
POTENZA APPARECCHIO	75W - 550 mA	9000 Lumen
	100W - 700 mA	11500 Lumen
	120W - 850 mA	12500 Lumen



Mars 200 60°

Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta con ottiche per apertura del flusso luminoso di 60°. Schermo in vetro temperato extrachiari trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 200W
Flusso luminoso apparecchio: 20000Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 100Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,97, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

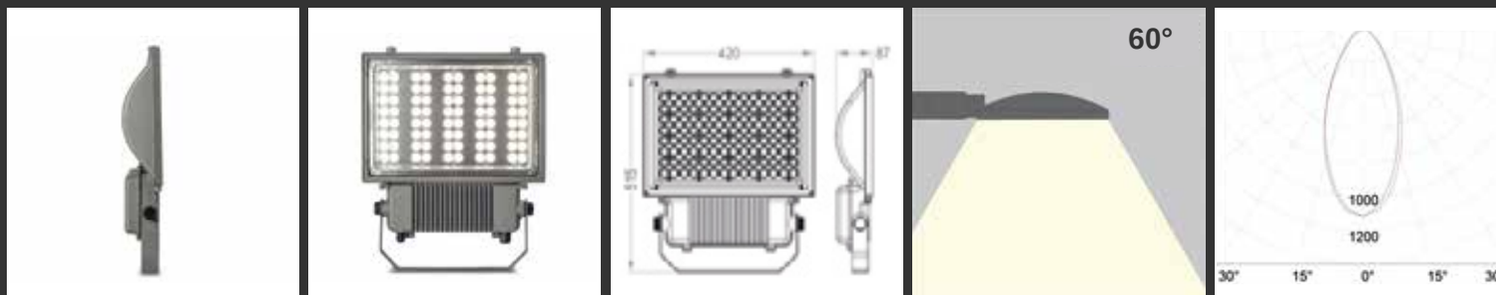
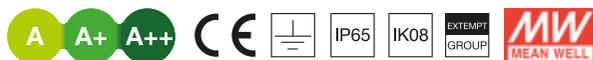
LED SMD: CREE XTE -E, 160Lm/W, 5000K, CRI>80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Tq=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 240H - 42B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500/5000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>95-100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	160W - 550 mA	16500 Lumen
	200W - 700 mA	20000 Lumen
	240W - 850 mA	22500 Lumen



Mars 200 90°

Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta con ottiche per apertura del flusso luminoso di 90°. Schermo in vetro temperato extrachiario trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 200W
Flusso luminoso apparecchio: 20000Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 125Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,97, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

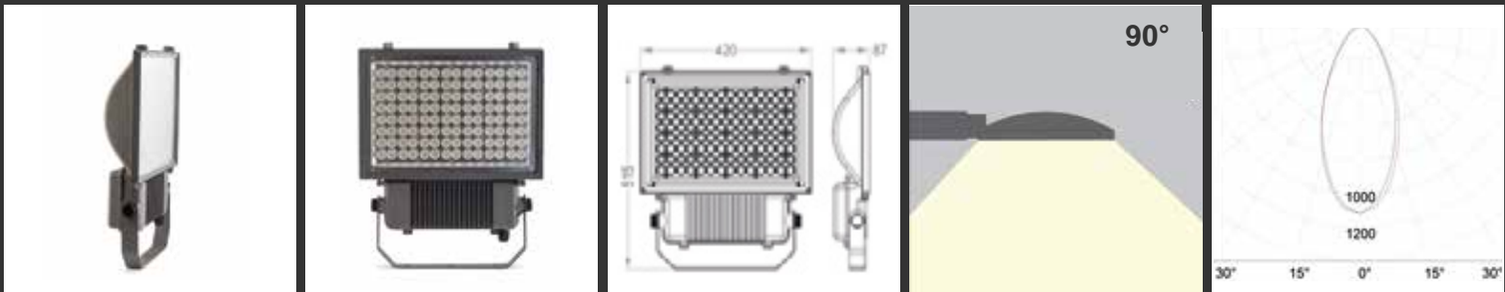
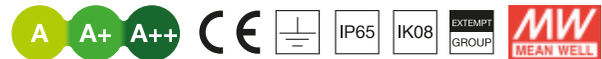
LED SMD: CREE XTE -E, 160Lm/W, 5000K, CRI >80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta=25° > 50000h
DRIVER: Mean Well : HLG 240H - 42B

Driver

Mean Well : HLG 240H - 42B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500/5000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>95/100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	160W - 550 mA	16500Lumen
	200W - 700 mA	20000 Lumen
	240W - 850 mA	22500 Lumen



Mars 200 120°

Tipologia

Proiettore per illuminazione d'interni ed esterni in alluminio a luce LED diretta senza ottiche e apertura del flusso luminoso di 120°. Schermo in vetro temperato extrachiari trasparente o prismatico spessore 5mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 200W
Flusso luminoso apparecchio: 22000Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 120Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08

Led

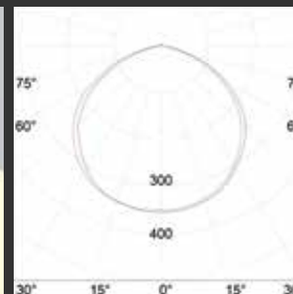
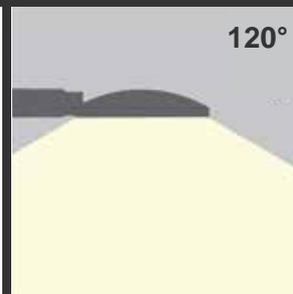
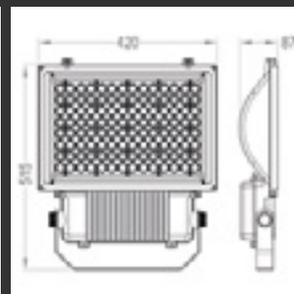
Led SMD: Luxeon 3030 150Lm/W, 5000K, CRI >80
Temperatura colore °K: NW 4500/5000
Lifetime Ta=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 240H – 54B

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500/5000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>100-120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	160W - 550 mA	18500 Lumen
	200W - 700 mA	21200 Lumen
	240W - 850 mA	23500 Lumen



STRADALI

Lyra 14.40

Tipologia

Armatura per l'illuminazione d'esterni specifica per sedi stradali, aree di parcheggio industriali, commerciali, e residenziali a luce Led diretta – ottica asimmetrica stradale, munito di attacco universale per palo Ø60 mm, con due inclinazioni d'installazione (7° Testa palo e 7° a Frusta), vetro temperato trasparente 5 mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 40W
Flusso luminoso apparecchio: 4000 Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 100Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08.

Led

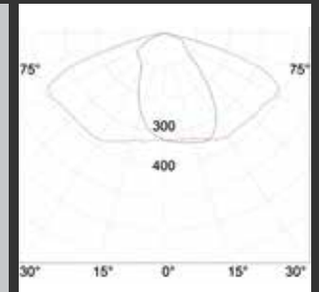
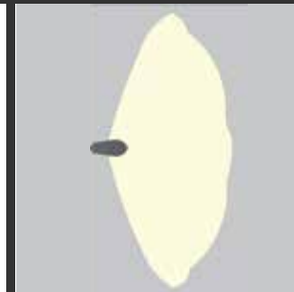
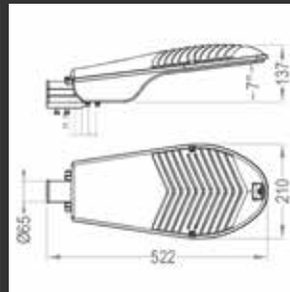
LED SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 70 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 4000/4500
Lifetime Tq=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 60H

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4500/5000°K	
RESA CROMATICA	CRI>72	
EFFICIENZA	>100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	30W - 550mA	3100 Lumen
	35W - 650mA	3500 Lumen
	40W - 700mA	3940 Lumen
	45W - 800mA	4140 Lumen



Lyra 28.80

Tipologia

Armatura per l'illuminazione d'esterni specifica per sedi stradali, aree di parcheggio industriali, commerciali, e residenziali a luce Led diretta – ottica asimmetrica stradale, munito di attacco universale per palo Ø60 mm con due inclinazioni d'installazione (7° Testa palo e 7° a Frusta), vetro temperato trasparente 5 mm.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 80W
Flusso luminoso apparecchio: 7800 Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 95Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK 08

Led

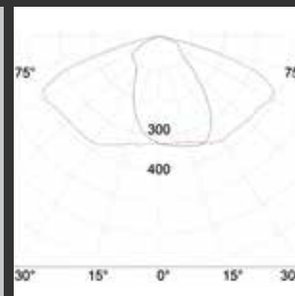
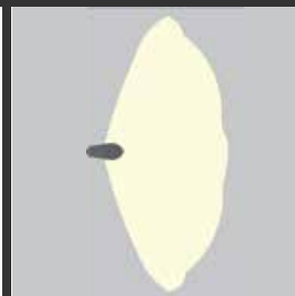
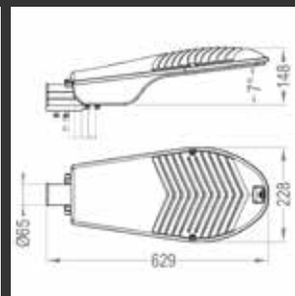
LED SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 75 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 4000/4500
Lifetime Ta=25° > 50000h

Driver

Mean Well : HLG 80H - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000/4500°K	
RESA CROMATICA	CRI>72	
EFFICIENZA	>90/100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	50W - 550 mA	5100 Lumen
	60W - 650 mA	6000 Lumen
	70W - 700 mA	6900 Lumen
	80W - 800 mA	7700 Lumen



LINEARI

Venus 50

Tipologia

Proiettore lineare per l'illuminazione d'interni ed esterni a luce Led diretta, ideale per l'illuminazione industriale, commerciale, e sportiva, schermo e ottiche integrate in Policarbonato; disponibili in tre versioni per altezze di installazione comprese tra 3 e 15 m - corpo realizzato in alluminio estruso lega 6060 AL 95%.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 50W
Flusso luminoso apparecchio: >6000 Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 120Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Fotometrie: 30°-70° / 60°-100° / 120°
Gradi di protezione : IP65
Resistenza agli urti: IK10

Led

LED SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 3000 / 4000/ 6000K
Lifetime Ta=25° > 50000h
Temperatura lavoro: da -20° a + 50°

Driver

Mean Well : HLG 60H - 48

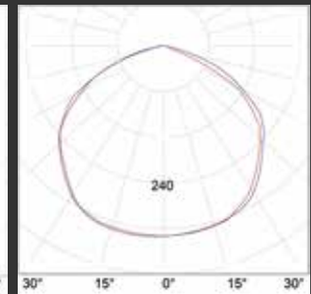
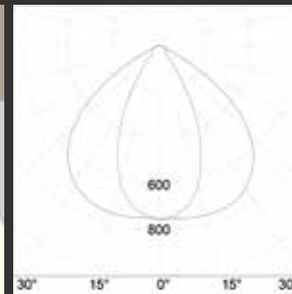
Configurazione

TEMPERATURA COLORE 3000 - 4000 - 6000°K

RESA CROMATICA CRI>80

EFFICIENZA >120 Lm / W

POTENZA APPARECCHIO	50W - 3000 mA	6000 Lumen
	50W - 4000 mA	6250 Lumen
	50W - 6000 mA	6500 Lumen



Venus 100

Tipologia

Proiettore lineare per l'illuminazione d'interni ed esterni a luce LED diretta, ideale per l'illuminazione industriale, commerciale e sportiva, schermo e ottiche integrate in Policarbonato; disponibili in tre versioni per altezze di installazione comprese tra 5 e 15 m. Corpo realizzato in alluminio estruso lega 6060 AL 95%.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 100W
Flusso luminoso apparecchio: >12000Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 120Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Fotometrie: 30°-70° / 60°-100° / 120°
Grado di protezione : IP65
Resistenza agli urti IK10

Led

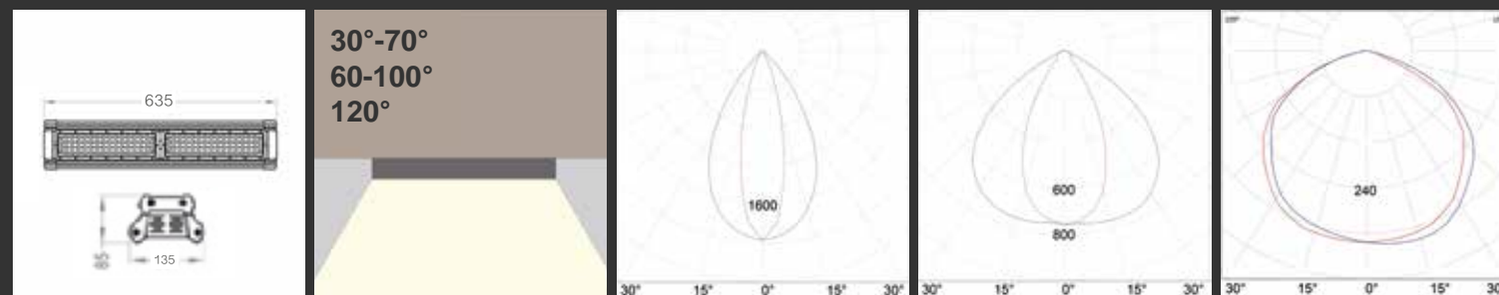
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80/ 150Lm/W
Temperatura colore °K: 3000 / 4000/ 6000K
Lifetime Ta=25° > 50000h
Temperatura lavoro: da -20° a + 50°

Driver

Mean Well : HLG 120H - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	3000 - 4000 - 6000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	100W - 3000°k	12000 Lumen
	100W - 4000°k	12500 Lumen
	100W - 6000°k	13000 Lumen



Venus 150

Tipologia

Proiettore lineare per l'illuminazione d'interni ed esterni a luce LED diretta, ideale per l'illuminazione industriale, commerciale, e sportiva, schermo e ottiche integrate in Policarbonato; disponibili in tre versioni per altezze di installazione comprese tra 6 e 15 m - corpo realizzato in alluminio estruso lega 6060 AL 95%.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 150W
Flusso luminoso apparecchio: > 18000Lm
Efficienza luminosa apparecchio: > 120Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Fotometrie: 30°-70° / 60°-100° / 120°
Grado di protezione : IP65
Resistenza agli urti: IK10

Led

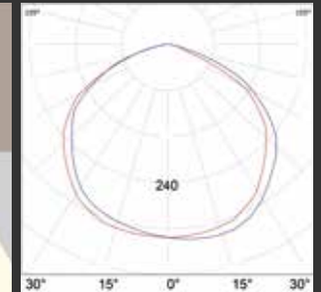
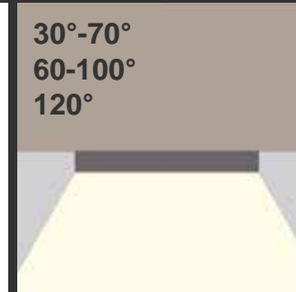
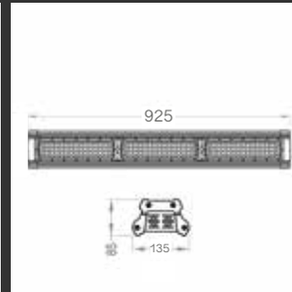
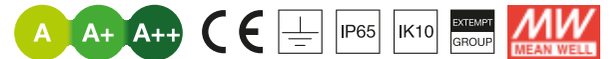
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 3000 / 4000/ 6000K
Lifetime Ta=25° > 50000h
Temperatura lavoro: da -20° a + 50°

Driver

Mean Well : HLG 150H - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000 - 6000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	150W - 3000 °K	18000 Lumen
	150W - 4000 °K	18750 Lumen
	150W - 6000 °K	19500 Lumen



Venus 200

Tipologia

Proiettore lineare per l'illuminazione d'interni ed esterni a luce LED diretta, ideale per l'illuminazione industriale, commerciale, e sportiva, schermo e ottiche integrate in Policarbonato e disponibili in tre versioni per altezze di installazione comprese tra 7 e 25 m - corpo realizzato in alluminio estruso lega 6060 AL 95%.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 200W
Flusso luminoso apparecchio: > 24000Lm
Efficienza luminosa apparecchio: > 120 Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Fotometrie: 30°-70° / 60°-100° / 120°
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK10

Led

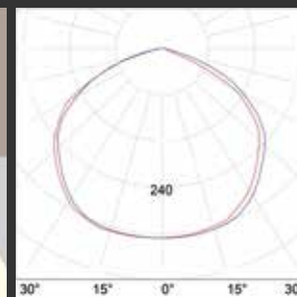
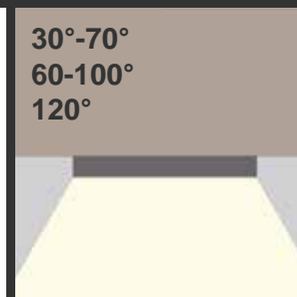
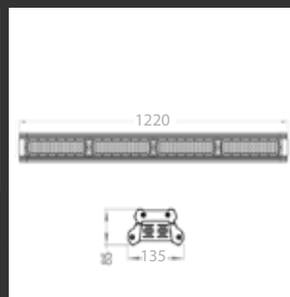
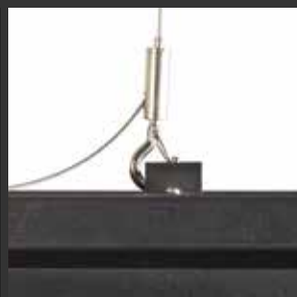
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 3000 / 4000/ 6000K
Lifetime Ta=25° > 50000h
Temperatura lavoro: da -20° a + 50°

Driver

Mean Well : HLG 240H - 48

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	3000 - 4000 - 6000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	200W - 3000°k	24000 Lumen
	200W - 4000°k	25000 Lumen
	200W - 6000°k	26000 Lumen



PLAFONIERE

Vela 25

Tipologia

Plafoniera lineare a luce LED diretta, ideale per l'illuminazione d'interni, ad uso commerciale, residenziale ed uffici; realizzata in alluminio lega primaria Al 95%, a basso abbagliamento (UGR< 20) garantisce un ottimo rendimento anche ad un'installazione minima di 2 mt di altezza. Schermo in policarbonato opale.

Caratteristiche

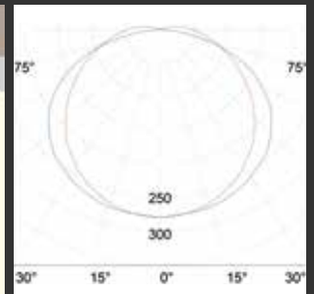
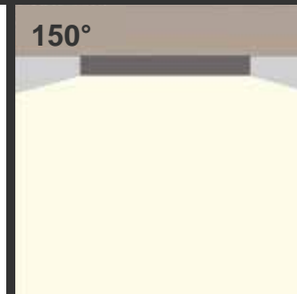
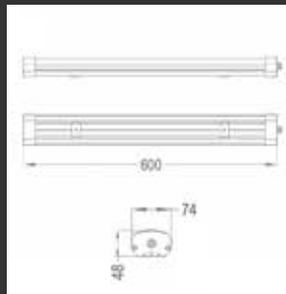
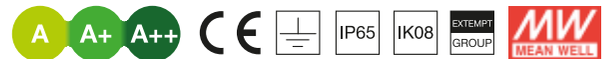
Potenza totale assorbita: 25W
Flusso luminoso apparecchio: > 2400 Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 95Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08

Led

Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 120Lm/W
Temperatura colore °K: 4000K
Lifetime Ta = 25° > 40000h

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>100 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	25W - 4000°k	2373 Lumen
	25W - 6000°k	2500 Lumen



Vela 50

Tipologia

Plafoniera lineare a luce LED diretta, ideale per l'illuminazione d'interni, ad uso commerciale, residenziale ed uffici; realizzata in alluminio lega primaria Al 95%, a basso abbagliamento (UGR< 20) garantisce un ottimo rendimento anche ad un'installazione minima di 2 mt di altezza. Schermo in policarbonato opale.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 50W
Flusso luminoso apparecchio: > 4800Lumen
Efficienza luminosa apparecchio: > 95Lm/W
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti: IK08

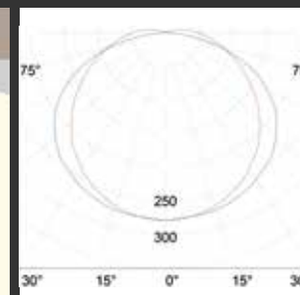
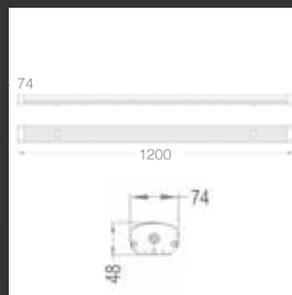
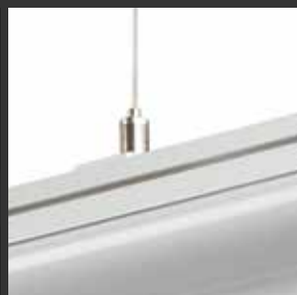
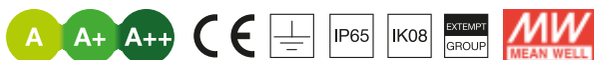
Led

Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 120Lm/W
Temperatura colore °K: 4000K – 6000K
Lifetime Ta = 25° > 40000h



Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000 - 6000°K	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>100 Lm / W	
POTENZA	50W - 4000 °K	4750 Lumen
APPARECCHIO	50W - 6000 °K	5000 Lumen



ACCIAIO INOX

Luna Inox

Tipologia

Armatura per l'illuminazione stradale di forma trapezoidale a luce LED diretta specifica per sedi stradali, aree di parcheggio industriali, commerciali, e residenziali, progettata per applicazioni in luoghi e ambienti con presenza di agenti corrosivi, come ad esempio le regioni e le coste marine.

Corpo realizzato in lamiera e bulloneria INOX AISI-304, (su richiesta AISI-316), vetro piano extrachiaro temperato spessore 5mm.

Presenta un dispersore in alluminio estruso lega 6060 anodizzato. Vasta scelta di ottiche LEDIL, simmetriche e asimmetriche.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 60W/80W

Flusso luminoso apparecchio: >100Lm/W

Efficienza luminosa apparecchio: > 6000/8000 Lm/W

Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CLI - CL II

Grado di protezione : IP66

Resistenza agli urti IK08

LED

Led SMD: Lumileds PowerLED Luxeon M /Luxeon MX

Temperatura colore °K: 3000-4000-5700

Lifetime Ta=25° >50000h

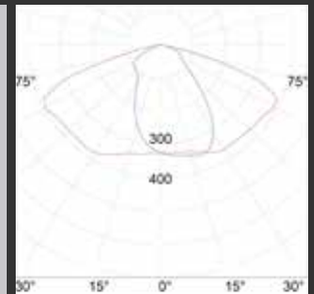
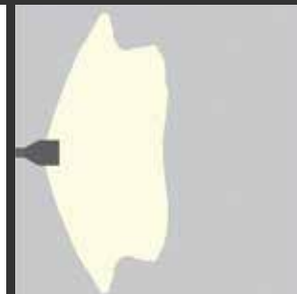
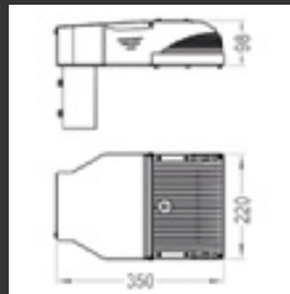
Configurazione

TEMPERATURA COLORE 3000-4000-5700°k

RESA CROMATICA CRI>75

EFFICIENZA >100 Lm / W

POTENZA APPARECCHIO	40W	4400 Lumen
	60W	6000 Lumen
	80W	7800 Lumen



Auriga Inox

Tipologia

Armatura per l'illuminazione stradale di forma trapezoidale a luce LED diretta specifica per sedi stradali, aree di parcheggio industriali, commerciali, e residenziali, progettata per applicazioni in luoghi e ambienti con presenza di agenti corrosivi, come ad esempio le regioni e le coste marine. Corpo realizzato in lamiera e bulloneria INOX AISI-304, (su richiesta AISI-316) verniciato a polvere poliestere colore antracite, vetro piano extrachiaro temperato spessore 5mm. Presenta un dispersore in alluminio estruso lega 6060 anodizzato a 30 micron nero opaco. Vasta scelta di ottiche LEDIL, simmetriche e asimmetriche.

Caratteristiche

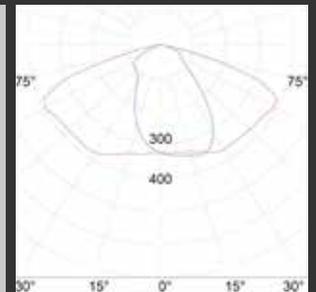
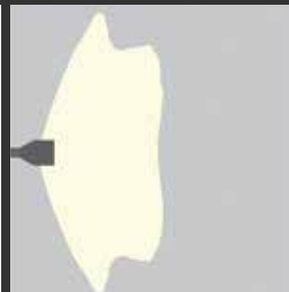
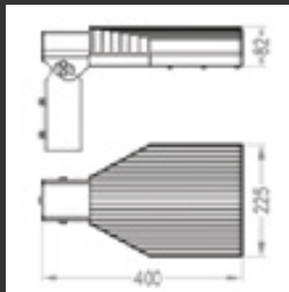
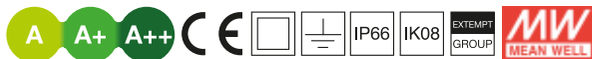
Potenza totale assorbita: 60W/80W
Flusso luminoso apparecchio: >100 Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 6000/8000 Lm
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL II/CL I
Grado di protezione : IP 66
Resistenza agli urto : IK 08

LED

Led SMD: Lumileds PowerLED Luxeon M /Luxeon MX
Temperatura colore °K: 3000-4000-5700
Lifetime Ta=25° >75000h

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	3000-4000-5700°k	
RESA CROMATICA	CRI>75	
EFFICIENZA	>100 Lm / W	
POTENZA	60W	6000 Lumen
APPARECCHIO	80W	7800 Lumen



Saturn Inox 40

Tipologia

Proiettore in acciaio inox per illuminazione d'interni ed esterni a luce LED diretta, progettato per applicazioni architettoniche, monumenti, chiese e musei. Corpo realizzato in lamiera e bulloneria INOX AISI-304 o AISI 316, verniciato a polvere poliestere colore oro o argento, (altri colori su richiesta) vetro piano extrachiaro o satinato, temperato spessore 5mm. Presenta un dispersore in alluminio estruso lega 6060 anodizzato argento a 30 micron; vasta scelta di ottiche LEDIL, simmetriche e asimmetriche.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 40W
Flusso luminoso apparecchio: >100Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 4000Lm
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL II
Grado di protezione : IP 66
Resistenza agli urto : IK 08

LED

Led SMD: Lumiled PowerLED Luxeon M /Luxeon MX
Temperatura colore °K: 3000-4000-5700
Lifetime Ta = 25° >50000h

Driver

Mean Well : LPF - 60 - 24

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	3000-4000-5700°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	30W	3500 Lumen
	40W	4100 Lumen
	50W	4800 Lumen



Saturn Inox 80

Tipologia

Proiettore in acciaio inox per illuminazione d'interni ed esterni a luce LED diretta, progettato per applicazioni architettoniche, monumenti, chiese e musei. Corpo realizzato in lamiera e bulloneria INOX AISI-304 o AISI 316, finitura inox satinata, vetro piano extrachiaro temperato spessore 5mm. Presenta un dispersore in alluminio estruso lega 6060 anodizzato argento a 30 micron ; vasta scelta di ottiche LEDIL, simmetriche e asimmetriche.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 80W
Flusso luminoso apparecchio: >100Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: >7800 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL II
Grado di protezione : IP 66
Resistenza agli urto : IK 08

Led

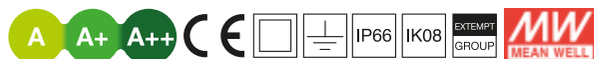
Led SMD: Lumiled PowerLED Luxeon M /Luxeon MX
Temperatura colore °K: 3000-4000-5700
Lifetime Ta = 25° >50000h

Driver

Mean Well : LPF - 80 - 24

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	3000-4000-5700°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA	60W	6000 Lumen
APPARECCHIO	80W	7800 Lumen



SPORT

Sport 250

Tipologia

Proiettore SPORT, modulare per l'illuminazione d'esterni e interni a luce LED diretta, specificatamente studiato per l'impiego in aree sportive, struttura portante in robusto acciaio e dispersore in alluminio con purezza superiore al 99% verniciato a polvere. Un sistema ottico 120° che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti misurati sui campi di gioco, schermo in policarbonato trasparente.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 240W
Flusso luminoso apparecchio: >120Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 30000 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione : IP 65
Resistenza agli urto : IK 10

Led

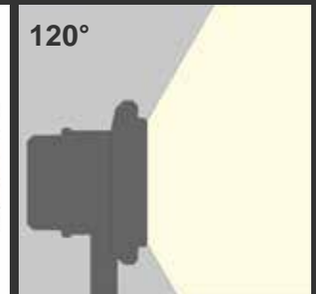
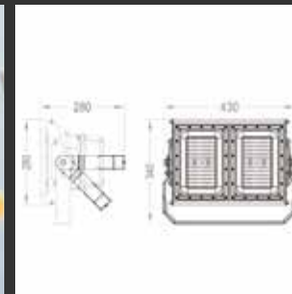
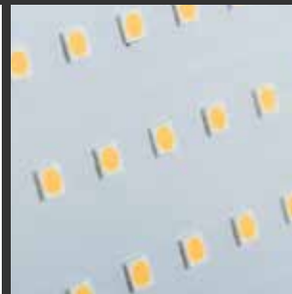
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 140Lm/W
Temperatura colore °K: 4000-6000
Lifetime Tq=25° >50000h

Driver

Mean Well : HLG - 240 - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000-6000°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	240W - 4000°k	30000 Lumen
	240W - 6000°k	31200 Lumen



Stadio 250

Tipologia

Proiettore SPORT, modulare per l'illuminazione d'esterni e interni a luce LED diretta, specificatamente studiato per l'impiego in aree sportive, struttura portante in robusto acciaio e dispersore in alluminio con purezza superiore al 99% verniciato a polvere. Un sistema ottico 30°/ 60x100°che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti misurati sui campi di gioco, schermo in policarbonato trasparente.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 240 W
Flusso luminoso apparecchio: >125 Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 30000 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione: IP 65
Resistenza agli urto: IK 10

Led

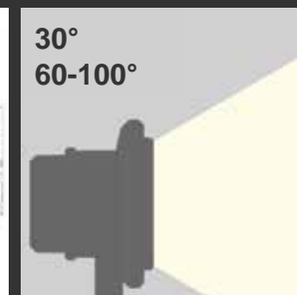
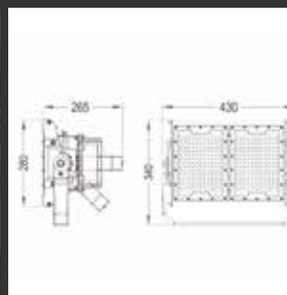
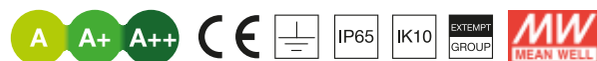
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 4000-6000
Lifetime Tq=25° >50000h

Driver

Mean Well : HLG - 240 - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000°K- 6000°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA	240w - 3000°k	30000 Lumen
APPARECCHIO	240W - 4000°k	31200 Lumen



Stadio 500

Tipologia

Proiettore SPORT, modulare per l'illuminazione d'esterni e interni a luce LED diretta, specificatamente studiato per l'impiego in grandi aree sportive, struttura portante in robusto acciaio e dispersore in alluminio con purezza superiore al 99% verniciato a polvere. Un sistema ottico 30°/ 60x100° che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti misurati sui campi di gioco, schermo in policarbonato trasparente.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 480 W
Flusso luminoso apparecchio: >125 Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 62400 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione : IP 65
Resistenza agli urto : IK 10

Led

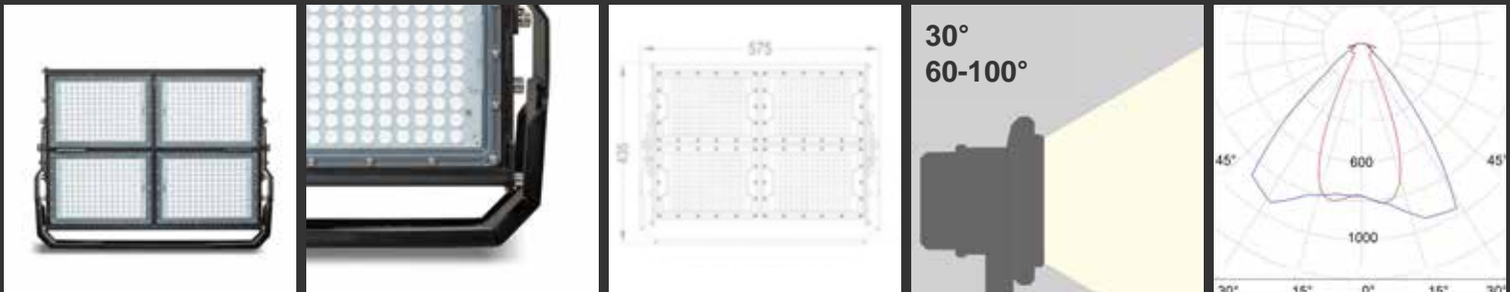
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI>80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 4000-6000
Lifetime Tq=25° >50000h

Driver

Mean Well : HLG - 240 - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	4000-6000°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>120 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	480W - 3000°k	60000 Lumen
	480W - 6000°k	62400 Lumen



Stadio 500 Plus

Tipologia

Proiettore SPORT, modulare per l'illuminazione d'esterni IP65 a luce LED diretta, specificatamente studiato per l'impiego in grandi aree sportive, struttura portante in robusto acciaio con staffe di regolazione, montaggio frontale e a sospensione. Dispensore in alluminio con purezza superiore al 99% ossidato nero. Due ottiche in PC e fotometria simmetrica 30° e 50° che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti misurati sui campi di gioco, diffusore in policarbonato trasparente IK10.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 500 W
Flusso luminoso apparecchio: >125 Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 62400 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione: IP 65
Resistenza agli urto: IK 10

Led

Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI> 80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 5700-6000
Lifetime Tq=25° >50000h

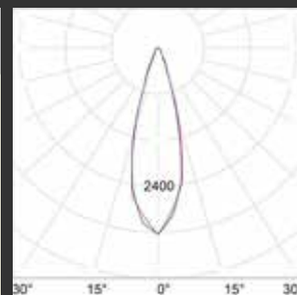
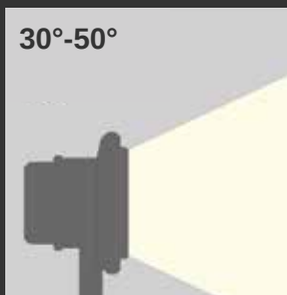
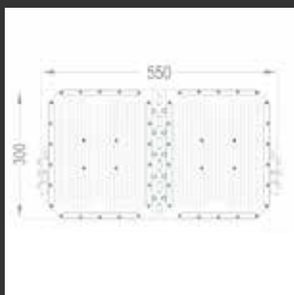
Driver

Mean Well : HLG - 240 - 48A



Configurazione

TEMPERATURA COLORE	5700°K- 6000°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>125 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	500w - 57000°k	62400 Lumen



Stadio 1000 Plus

Tipologia

Proiettore SPORT, modulare per l'illuminazione d'esterni IP65 a luce LED diretta, specificatamente studiato per l'impiego in grandi aree sportive, struttura portante in robusto acciaio con staffe di regolazione, montaggio frontale e a sospensione. Dispensore in alluminio con purezza superiore al 99% ossidato nero. Due ottiche in PC e fotometria simmetrica 30° e 50° che ottimizza la distribuzione luminosa per i migliori risultati richiesti misurati sui campi di gioco, diffusore in policarbonato trasparente IK10.

Caratteristiche

Potenza totale assorbita: 1000 W
Flusso luminoso apparecchio: >125 Lm/W
Efficienza luminosa apparecchio: > 128000 Lumen
Alimentazione in classe: 220/240, 50/60Hz, PF> 0,95, CL I
Grado di protezione : IP 65
Resistenza agli urto : IK 10

Led

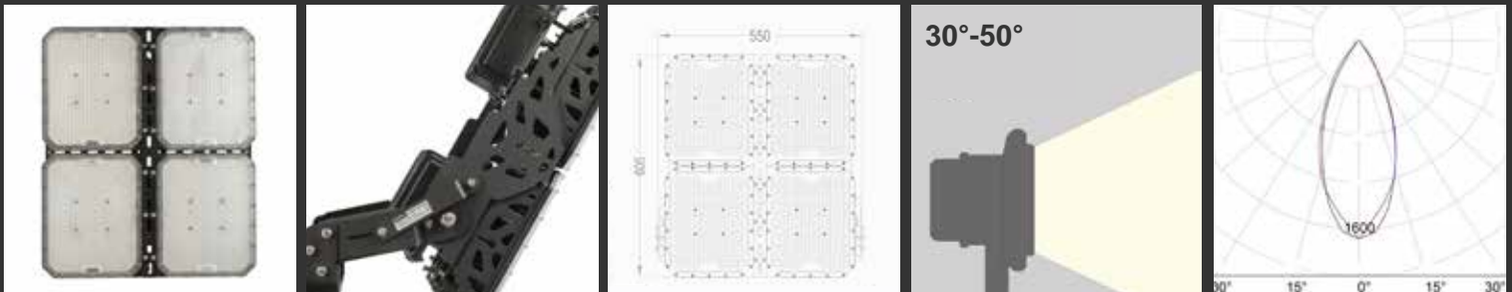
Led SMD: Luxeon 3030 2D / CRI>80 / 150Lm/W
Temperatura colore °K: 5700-6000
Lifetime Tq=25° >50000h

Driver

Mean Well : HLG - 240 - 52

Configurazione

TEMPERATURA COLORE	5700-6000°k	
RESA CROMATICA	CRI>80	
EFFICIENZA	>125 Lm / W	
POTENZA APPARECCHIO	1000W - 5700°k	128000 Lumen



RAGUSA ZONA IND.LE II FASE - VIALE 11, N.26
T. **+39 0932 667211** - E. **info@cappasrl.com**







cappasrl.com

