



Applicazioni:

Illuminazione aree pedonali, ciclabili e stradali

Caratteristiche: Sistema ottico modulare.

Ottiche:

S = OTTICA SIMMETRICA, A = OTTICA ASIMMETRICA, V = OTTICA STRADALE, P = OTTICA PARCHEGGIO.

Temperatura di colore sorgente LED:

3000K CRI ≥80, 4000K CRI ≥70, 5000K CRI ≥65;

Grado di protezione IP65.

Resistenza meccanica IK08.

Classe d'isolamento I° o II°.

Inclinazione apparecchio 0°.

Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz.

Corrente LED: 350mA, 500mA, 700mA.

Materiali: (o struttura)

Alluminio estruso 60-60 T6, alluminio pressofuso EN AB 47100, fusione a gravità EN AB 47000, ottica policarbonato, vetro serigrafato e temperato spessore 4 mm, pressacavo con valvola osmotica.

Connessione di rete:

Connettore IP68.

Vita utile led ≥50000hr L70B10.

Norme di riferimento: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. Marcatura CE.

Applications:

lighting pedestrian areas, biking and driving.

Features:

Modular optical system.

Optical:

S = SYMMETRIC OPTIC, A = ASYMMETRIC OPTIC, V = ROAD OPTIC, P = PARKING OPTIC;

LED light source colour temperature:

3000K CRI ≥80, 4000K CRI ≥70, 5000K CRI ≥65.

IP65 Protection degree.

IK08 Mechanical resistance.

Insulation class I° or II°.

Tilt device 0°.

Power supply: 220÷240V - 50/60Hz.

Led current: 350mA, 500mA, 700mA.

Materials:

aluminum 60-60 T6, diecast aluminum EN AB 47100, gravity casting EN AB 47000, optical polycarbonate, serigraphed and tempered glass 4 mm thick; Connector IP68.

Gland with osmotic valve.

Life LEDs ≥50000hr L70B10.

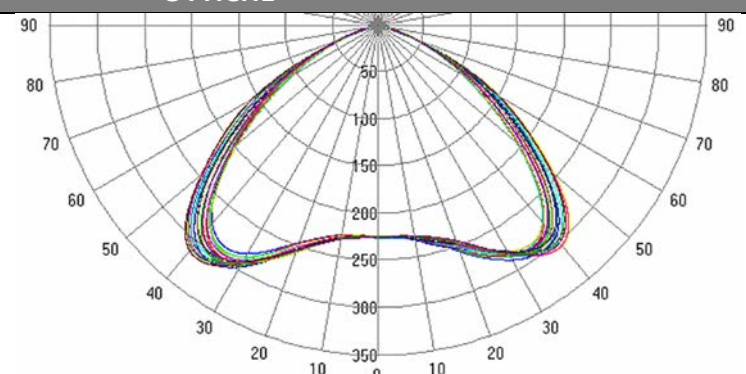
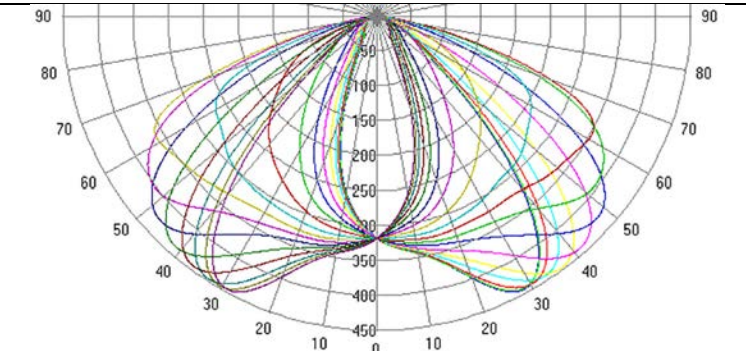
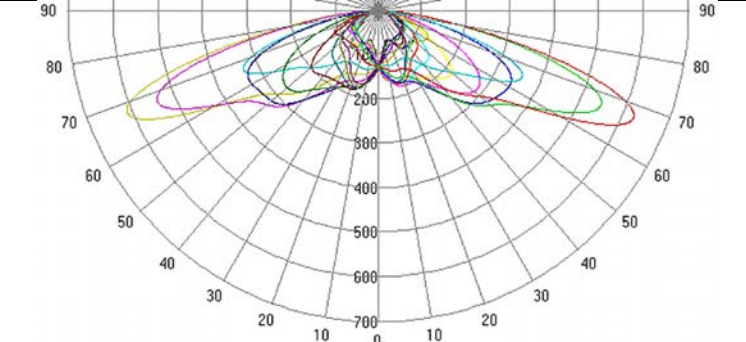
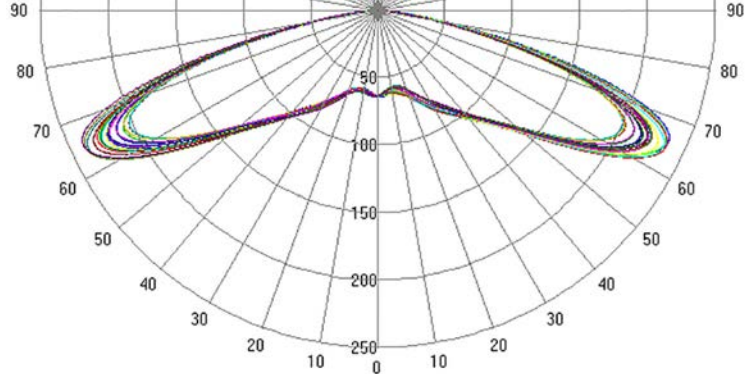
Reference norms EN: 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. Mark CE.



MODELLO 50



VERSIONE 2 Moduli LED			
Flusso tipico			
	350mA	500mA	700mA
3000K	800lm	1094lm	1450lm
4000K	1000lm	1380lm	1840lm
5000K	1095lm	1486lm	1950lm
Assorbimento totale			
Corrente Driver	350mA	500mA	700mA
Potenza totale apparecchio	8.6W	12.6W	18.5W

OTTICHE	
<p>Tipo S (Simmetrica)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parchi; - Giardini; 	
<p>Tipo A (Asimmetrica)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aree e strade urbane; - Centri storici; - Parcheggi; 	
<p>Tipo V (Stradale)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aree e strade pedonali e ciclabili; - Centri storici; 	
<p>Tipo P (Parcheggio)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parchi; - Giardini; - Parcheggi; 	

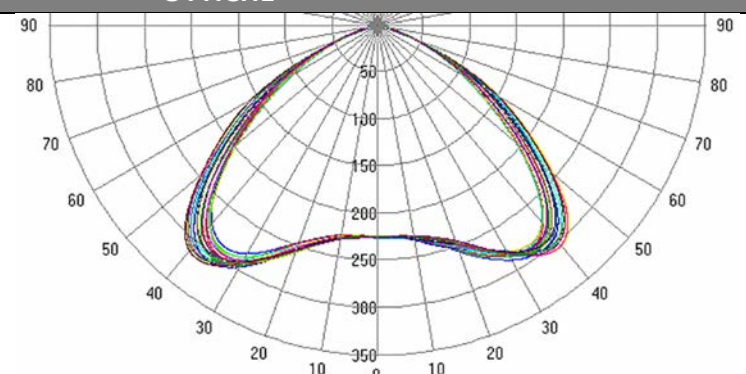
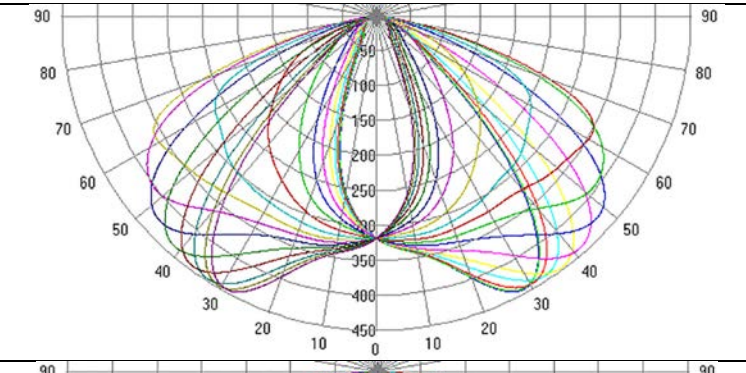
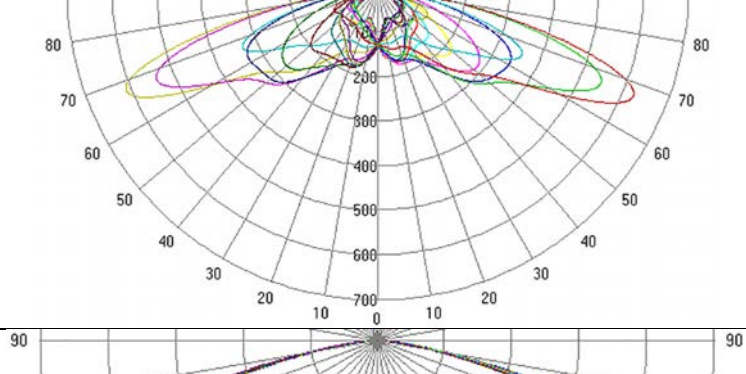
Disponibile in tutte le versioni (applique, a catena, a palo)



MODELLO 90



VERSIONE 4 Moduli LED			
Flusso tipico			
	350mA	500mA	700mA
3000K	1600lm	2188ml	2900ml
4000K	2000lm	2760ml	3680ml
5000K	2190lm	2972ml	3900ml
Assorbimento totale			
Corrente Driver	350mA	500mA	700mA
Potenza totale apparecchio	17.2W	25.3W	37.0W

OTTICHE	
<p>Tipo S (Simmetrica)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parchi; - Giardini; 	
<p>Tipo A (Asimmetrica)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aree e strade urbane; - Centri storici; - Parcheggi; 	
<p>Tipo V (Stradale)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aree e strade pedonali e ciclabili; - Centri storici; 	
<p>Tipo P (Parcheggio)</p> <p>Impieghi tipici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parchi; - Giardini; - Parcheggi; 	