

## Applicazioni

Illuminazione da esterni, capannoni, parcheggi, centri sportivi, open spaces, retail, gallerie

## Parametri fotobiologici

CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0)  
IEC/TR 62778:2014 Risk Group 1 (RG =1)

### Specifiche tecniche

Grado di protezione	IP66 - IK06 (Opzionale IK08)
Materiali	Struttura in acciaio al carbonio verniciato a polveri con dissipatore in alluminio anodizzato
Tensione nominale	2200-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-40°C +50°C
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.95
Classe di isolamento	EU: I o II
Moduli Led	Removibili
Installazione	Fisso a Sospensione, a Parete o su Torrefaro
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-5, IEC/TR62778, EN 61547, EN 13032-1, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Vita media Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
CRI	70
IPEA	>A++ (C.A.M.)
Modulo Emergenza	Opzionale
Certificati	ENEC No. SE/18013-2
Direttive	2011/65/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE
Colori	RAL9005 (NERO), RAL9007 (GRIGIO)

### STAR-GL 30

LED	12
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	4876Lm
Potenza nominale lampada	30W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	262x282x205mm
Peso	6,00 KG

### STAR-GL 60

LED	24
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	9753Lm
Potenza nominale lampada	60W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	262x282x205mm
Peso	6,00 KG

### STAR-GL 90

LED	36
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	14629Lm
Potenza nominale lampada	90W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	293x450x177mm
Peso	8,50 KG



**STAR-GL 120**

LED	48
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	19506Lm
Potenza nominale lampada	120W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	293x687x177mm
Peso	13,50 KG

**STAR-GL 180**

LED	72
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	29259Lm
Potenza nominale lampada	180W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	520x456x177mm
Peso	18,0 KG

**STAR-GL 300**

LED	120
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	48765Lm
Potenza nominale lampada	300W
Rapporto Lumen/W	151Lm/W
Dimensioni	520x687x177mm
Peso	26,0 KG

**STAR-GL 450**

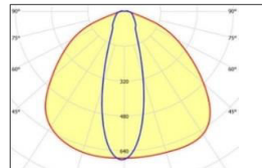
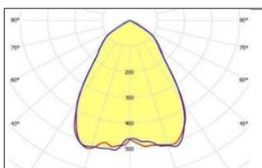
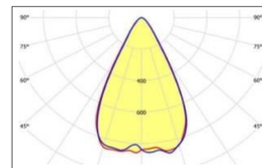
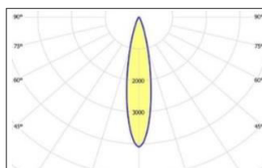
LED	180
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	61405Lm
Potenza nominale lampada	455W
Rapporto Lumen/W	125Lm/W
Dimensioni	262x282x205mm
Peso	26,0 KG

**STAR-GL 600**

LED	216
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	95817Lm
Potenza nominale lampada	600W
Rapporto Lumen/W	148Lm/W
Dimensioni	740x852x220mm
Peso	50,0 KG

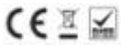
**STAR-GL 900**

LED	288
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Ottica primaria	20° - 30° - 45° - 60° - 90° - AS
Flusso nominale Led	133200Lm
Potenza nominale lampada	900W
Rapporto Lumen/W	148Lm/W
Dimensioni	740x1000x220mm
Peso	55,0 KG



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici dichiarati dal produttore. Le immagini ed i dati contenuti nel presente documento sono suscettibili di modifica senza preavviso e puramente indicativi.  
Le informazioni ed i marchi sono di proprietà di INNOVA ICT Srl.

**Innova ICT S.r.l. -  
Viale della Grande Muraglia, N.45 - 00144 - Roma  
www.innovaict.com - amministrazione@innovaict.eu  
P.Iva e C.F. n° 01592450629**



**Garanzia 5 anni**

