

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

| | |
|--------------------------|---|
| Classe di protezione | IP66 - (Schermo Led IK08) - (Guarnizioni IP67) |
| Materiale | Alluminio Pressofuso |
| Tensione nominale | 170-260VAC 47-63Hz |
| Temp di esercizio | -40°C +80°C |
| Fattore di potenza | cosφ ≥ 0.98 |
| Classe di isolamento | EU: I o II + T |
| Moduli Led | Removibili |
| Installazione | Plafone, a Sospensione, su Torrefaro con staffa giroscopica |
| Normative di riferimento | EN61000-3-2, EN61000-3-3 |
| Vita media Led | L80B10 > 100.000 ore a Tj=85° |
| CRI | 80 |
| Dotazioni | Cavo uscente FG7 2x1,5mmq con spina CEE 2P 16A 230VAC IP65 |
| Modulo Emergenza | Opzionale |
| Certificati | ENEC No. SE/18013-2 |
| Direttive | 2011/65/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE |



STAR-E 30

| | |
|--------------------------|----------------------|
| LED | 12 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 5550Lm |
| Potenza nominale lampada | 30W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 13x195x67mm |
| Peso | 1,60 KG |

STAR-E 60

| | |
|--------------------------|----------------------|
| LED | 24 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 11100Lm |
| Potenza nominale lampada | 60W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 200x195x67mm |
| Peso | 1,90 KG |

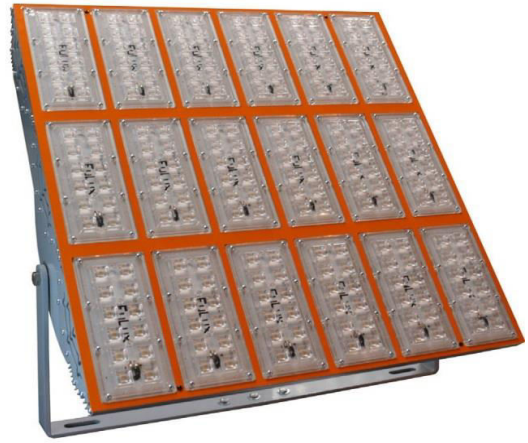
STAR-E 90

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 36 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 16650Lm |
| Potenza nominale lampada | 90W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 300x195x67mm |
| Peso | 2,50 KG |



STAR-E 120

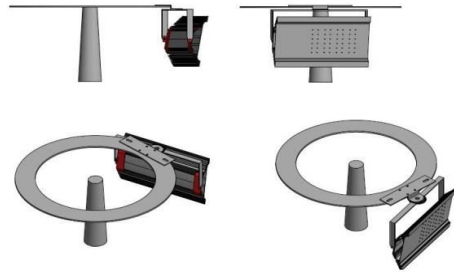
| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 48 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 22200Lm |
| Potenza nominale lampada | 120W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 200x195x67mm |
| Peso | 3,50 KG |

**STAR-E 180**

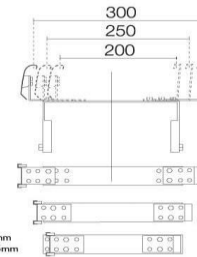
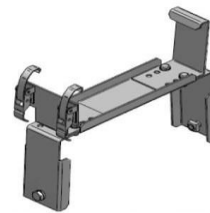
| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 72 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 33300Lm |
| Potenza nominale lampada | 180W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 300x390x67mm |
| Peso | 7,0 KG |

STAR-E 300

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 120 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 55500Lm |
| Potenza nominale lampada | 300W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 500x390x67mm |
| Peso | 9,0 KG |

**STAR-E 450**

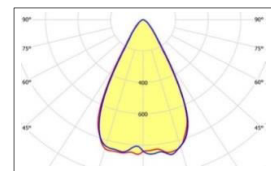
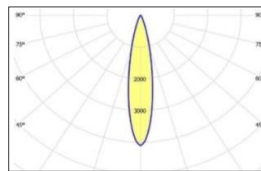
| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 180 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 83250Lm |
| Potenza nominale lampada | 450W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 500x585x67mm |
| Peso | 12,0 KG |



Staffa con clip attacco rapido canale 200/250/300 x 75mm
Fixing bracket with clips for cable tray 200/250/300 x 75mm

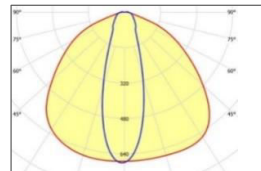
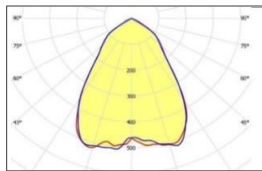
STAR-E 600

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 216 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 111000Lm |
| Potenza nominale lampada | 600W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 500x585x67mm |
| Peso | 16,0 KG |



STAR-E 900

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| LED | 288 |
| Temperatura di colore | 4000K - 5000K |
| Ottica primaria | 20° - 37° - 60° - 90° - AS |
| Flusso nominale Led | 151700Lm |
| Potenza nominale lampada | 880W |
| Rapporto Lumen/W | 185Lm/W |
| Dimensioni | 800x800x67mm |
| Peso | 25,0 KG |



Ille 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. Le dimensioni dei seguenti modelli: Star-E 30, Star-E90, Star-E 180, Star-E300 con ottica ASIMMETRICA variano per lunghezza e peso.

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



Garanzia 5 anni

