

Applicazioni

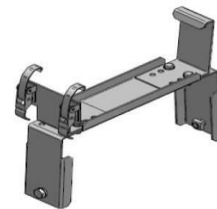
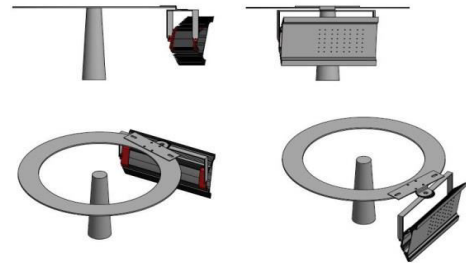
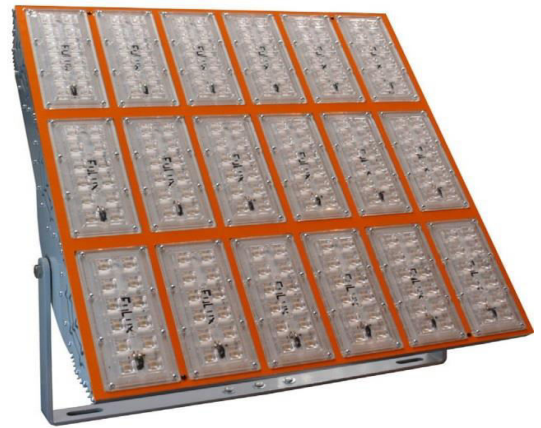
Illuminazione da esterni, capannoni, parcheggi, centri sportivi, open space, retail, gallerie

Parametri fotobiologici

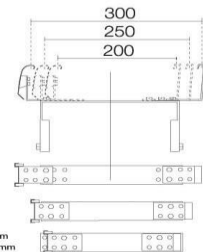
CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0)
IEC/TR 62778:2014 Risk Group 1 (RG =1)

Specifiche tecniche

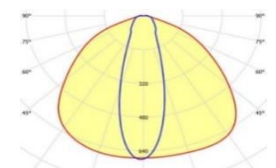
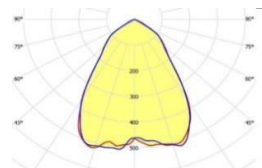
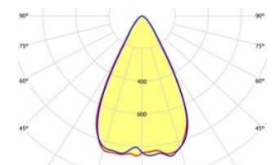
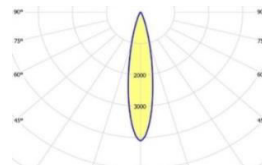
Classe di protezione	IP66 - Schermo Led IK08 - Guarnizioni IP67
Materiale	Alluminio Pressofuso
Tensione nominale	170-265VAC 47-63Hz
Temp di esercizio	-40°C +50°C
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.98
Classe di isolamento	EU: I o II + T
Moduli Led	Removibili
Installazione	Plafone, a Sospensione, su Torrefaro con staffa gireoscopica
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, 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



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 1200
LED	432
Temperatura di colore	4000K - 5000K
Ottica primaria	20° - 37° - 60° - AS
Flusso nominale Led	22000Lm
Potenza nominale lampada	1200W
Rapporto Lumen/W	185Lm/W
Dimensioni	1195x585x67mm
Peso	40,00 KG



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. Le dimensioni dei modelli con ottica ASIMMETRICA variano per lunghezza e peso.