STAR - E Proiettore per grandi aree



Applicazioni

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

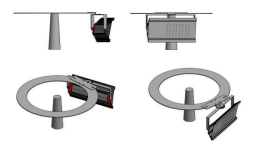
Parametri fotobiologici

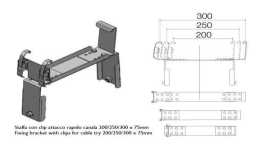
CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0) IEC/TR 62778:2014 Risk Group 1 (RG =1)

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 giroscopica	
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	

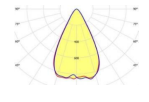
	STAR-E 1200
LED	432
Temperatura di colore	4000K - 5000K
Ottica primaria	20°- 37°- 60°- AS
Flusso nominale Led	22000Lm
Potenza nominale lampada	1200W
Rapporto Lumen/W	185Lm/W
Dimensioni	1195x585x67mm
Peso	40.00 KG

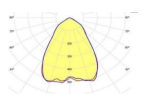
















ILe immagini ed i dati contenuti nel presente documento sono suscettibili di modifica senza preavviso e puramente indicativi. Le informazioni ed i marchi sono di proprietà di INNOVA ICT Srl. Le dimensioni dei modello con ottica ASIMMETRICA variano per lunghezza e peso.