

Applicazioni

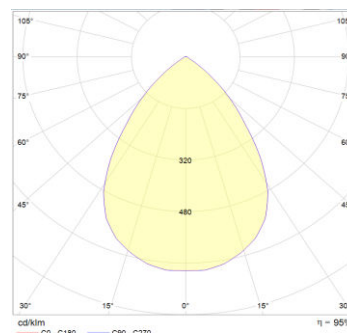
Illuminazione indoor, outdoor, aree sportive, tunnel, torri faro, stradale, campi sportivi

Parametri fotobiologici

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

Specifiche tecniche

Tensione nominale	90-305VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +60°C
Temp colore disponibili	5000K (3000K - 4000K) su richiesta
Classe di isolamento	EU: I
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13
Vita media Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
CRI	80
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.96
Gradi di Protezione	IP65
Materiali	Alluminio Profuso
Peso	3,00kg
Dimensioni	180x180x250mm
Montaggio	A soffitto, a Sospensione, Testapalo
Certificati	CE & RoHS
Ottica	In Cristallo



STAR 65

Inclinazione	0° - 360°
Lumen/W	180Lm/W
Ottica primaria	60° - 90° - 120° - 80X120° - T4 -
Flusso lampada	10800Lm
Potenza nominale lampada	65W

STAR 100

Inclinazione	0° - 360°
Lumen/W	180Lm/W
Ottica primaria	60° - 90° - 120° - 80X120° - T4 -
Flusso lampada	18780Lm
Potenza nominale lampada	100W



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali 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

