

<b>Applicazioni</b>	illuminazione stradale (urbano, suburbano, autostrada) - Perimetrali - Parcheggi
---------------------	--

<b>Parametri fotobiologici</b>	Classe di sicurezza: gruppo esente Classificazione IES: Full cut-off Classificazione CIE: Semi sut-off
--------------------------------	--

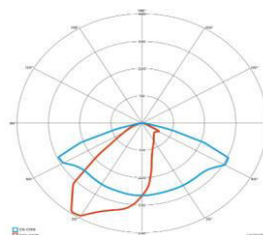
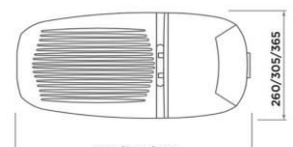
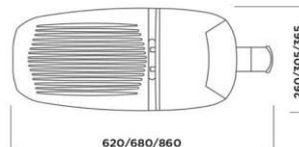
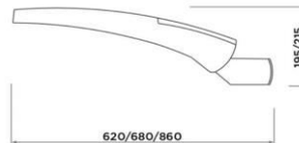
Specifiche tecniche	
Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +50°C
Temp colore disponibili	4000K - 5000K
Classe di isolamento	EU: II
Classe energetica	A++
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, IEC/TR 62778, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61547, EN 13032-1
Vita media Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
CRI	70
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.95
Gradi di Protezione	IP66 - IK08
Materiali	Alluminio Pressofuso
Installazione	Braccio, Testapalo con Imbocco
Certificati	CE & RoHS
IPEA	>A++ (C.A.M.)
Telegestione	INNOVAinside



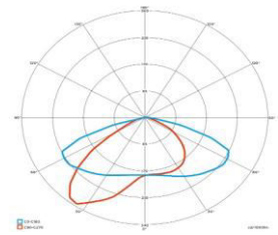
ELE-GL 40	
LED	20 Led Olson Square
Corrente LED	250 mA
Lumen/W	177Lm/W
Ottiche	DWC, T3, ME, KNAC
Flusso luminoso nominale	7186Lm
Potenza nominale lampada	40,6W
Dimensioni	540x260x260mm
Peso	6kg

ELE-GL 60	
LED	28 Led Olson Square
Corrente LED	350 mA
Lumen/W	177Lm/W
Ottiche	DWC, T3, ME, KNAC
Flusso luminoso nominale	10867Lm
Potenza nominale lampada	61,4W
Dimensioni	540x260x260mm
Peso	6kg

ELE-GL 90	
LED	40 Led Olson Square
Corrente LED	350 mA
Lumen/W	177Lm/W
Ottiche	DWC, SCL, ME, KNAC
Flusso luminoso nominale	15540Lm
Potenza nominale lampada	87,8W
Dimensioni	620x260x195mm
Peso	8kg

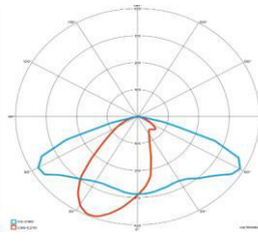


Ottica ME

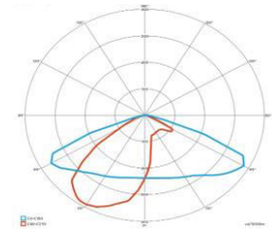


Ottica KNAC

<b>ELE-GL 120</b>	
LED	32 Led Olson Square
Corrente LED	600 mA
Lumen/W	160Lm/W
Ottiche	DWC, SCL, ME, KNAC
Flusso luminoso nominale	20304Lm
Potenza nominale lampada	126,9W
Dimensioni	620x260x195mm
Peso	8kg



Ottica DWC



Ottica SCL

<b>ELE-GL 150</b>	
LED	32 Led Olson Square
Corrente LED	700 mA
Lumen/W	160Lm/W
Ottiche	DWC, SCL, ME, KNAC
Flusso luminoso nominale	24160Lm
Potenza nominale lampada	151W
Dimensioni	620x260x195mm
Peso	8kg



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali dichiarati dal produttore, con una tolleranza del +/- del 10%. 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

