

**Applicazioni** Illuminazione esterna ad arredo Urbano - Suburbano - Perimetrali - Parcheggi

**Parametri fotobiologici** Classe di sicurezza: gruppo esente  
Classificazione IES: Full cut-off  
Classificazione CIE: Semi sut-off

Specifiche tecniche	
Tensione nominale	110-270VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +60°C
Temp colore disponibili	4000K - 5000K
Classe di isolamento	EU: I - II+T
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2-1, EN 6100-3-3, UNI EN 10819, UNI 11248, EN 13201
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 Profuso
Dimensioni	470x245x245mm
Certificazione	CE & RoHS
Direttive	2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE

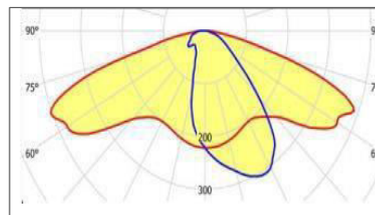


ROUTE 15	
LED	4
Lumen/W	163Lm/W
Ottica primaria	60°/ 90°/ 120°/ AS
Flusso lampada	2490Lm
Potenza nominale lampada	15W
Peso	2,5kg

ROUTE 30	
LED	12
Lumen/W	163Lm/W
Ottica primaria	90°/ AS / ROTO
Flusso lampada	4980Lm
Potenza nominale lampada	30W
Peso	2,6kg

ROUTE 45	
LED	12
Lumen/W	163Lm/W
Ottica primaria	90°/ AS / ROTO
Flusso lampada	7470Lm
Potenza nominale lampada	45W
Peso	2,8kg

ROUTE 60	
LED	24
Lumen/W	163Lm/W
Ottica primaria	90°/ AS / ROTO
Flusso lampada	9960Lm
Potenza nominale lampada	60W
Peso	2,8kg



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





