

Applicazioni Illuminazione per pensiline, aree di servizio, distributori carburante

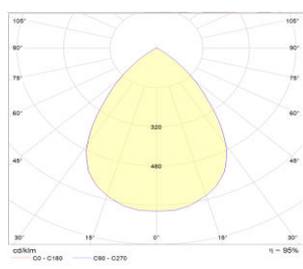
Parametri fotobiologici Conforme UNI EN 12464-1 UGR<19
Indice MacAdam: 3

Specifiche tecniche	
Tensione nominale	90-305VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +60°C
Temp colore disponibili	5700K
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	70
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.96
Gradi di Protezione	IP65
Materiali	Alluminio Profuso / Ottica di Cristallo
Ottica	60° / 90° Antiglare / 120° / 80x120°
Peso	2,5kg
Certificati	CE & RoHS



FUEL Mono 60	
LED	BridgeLux
Lumen/W	185Lm/W
Flusso lampada	11100Lm
Potenza nominale lampada	60W
Dimensioni	340x340x5mm

FUEL Mono 100	
LED	BridgeLux
Lumen/W	185Lm/W
Flusso lampada	18500Lm
Potenza nominale lampada	100W
Dimensioni	340x340x5mm



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@novaict.eu
P.Iva e C.F. n° 01592450629

