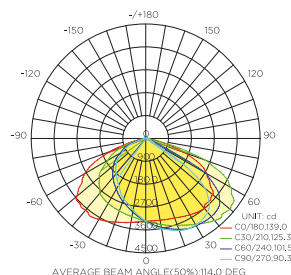
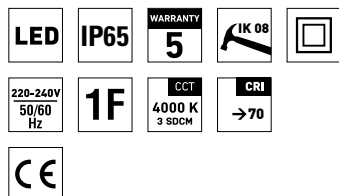
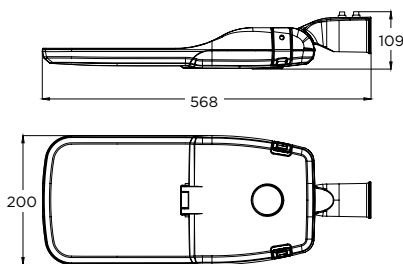


LL4010803N

CARATTERISTICHE MODELLO

FLUSSO IN USCITA (TQ=25°C)	11250LM
FLUSSO NOMINALE (TJ=25°C)	13500LM
POTENZA APPARECCHIO	75W
EFFICIENZA REALE APPARECCHIO	150LM/W
TEMPERATURA COLORE	4000 LM
CARATTERISTICHE OTTICA	LENTI CON RIFRATTORI CIRCOLARI
TIPOLOGIA DI OTTICA	146°X83° ASIMMETRICA
INDICE DI RESA CROMATICA	>70
CONSISTENZA COLORE	NESSUNO
RISCHIO FOTOBIOLOGICO EN 62471	RG0 (GRUPPO DI RISCHIO 0)
FLICKER RESIDUO	sì
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	50000 ORE
<i>I valori riportati relativi al consumo (W) e del flusso luminoso (LM) sono soggetti ad una tolleranza del +/- 7,5%</i>	
MATERIALE CORPO	ALLUMINIO, VETRO E FISSAGGI IN ACCIAIO INOX
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	VERNICIATO
FINITURA SUPERFICIALE	VERNICIATO
COLORE	RAL 9007
TIPO DIFFUSORE	VETRO TEMPERATO EXTRACLEAR 4 MM
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
RESISTENZA AGLI URTI	IK08
PESO NETTO	3,6 KG
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO	-20°C/+45°C
TEMPERATURA AMBIENTE DI STOCCAGGIO	MIN: -40°C ; MAX: +70°C (TEMPERATURA DI STOCCAGGIO)
DIMENSIONI	568X200X109MM
SUPERFICIE SPINTA AL VENTO	LATERALE: 0,06 MQ - FRONTALE: 0,11 MQ
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	100-240V/50-60HZ
SISTEMA CONTROLLO/DIMMERAZIONE	ON-OFF STANDARD
PROTEZIONE ALLE SOVRATENSIONI	10KV MODO COMUNE 10KV DIFFERENZIALE
FATTORE DI POTENZA	>0,9
TIPO INGRESSI	CAVO
SEZIONE MAX CONDUTTORI	2,5 MMQ
DIAMETRO CAVI IN INGRESSO	MIN 7 MM; MAX 13 MM
DOTAZIONI	VALVOLA ANTI CONDENSA



GARANZIA:
5 ANNI

OMOLOGAZIONI E MARCHI:
CE RoHS

DIRETTIVE:
2011/65/EU (RoHS)
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)

NORME DI RIFERIMENTO:
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60598-1:2015+A1:2018
EN 60598-2-5:2015
EN 62493:2015