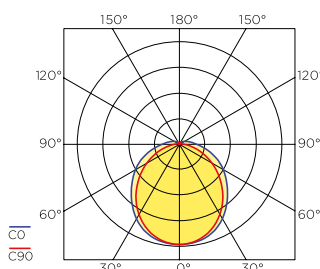
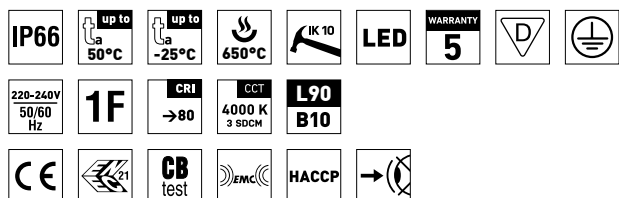
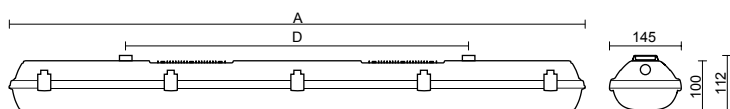


LL31325P

CARATTERISTICHE MODELLO

TEMPERATURA DI COLORE	4000K
LUMEN (LM)	8980
FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO (LM)	8440
UGR LONGITUDINALE/TRASVERSALE	25.5 / 23.6
POTENZA TOTALE ASSORBITA	52.8W
PESO (KG)	2.45
EFFICIENZA (LM/W)	160
A (MM)	1172
D (MM)	700
LARGHEZZA	145
H	100
H1	111
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-25 +45°C
CERTIFICAZIONI	CE - ENEC21 - CB TEST - HACCP
ALTEZZA INSTALLAZIONE	da 3.5 a 10 m
VALORE SFARFALLIO PST LM	0.043
VALORE DELL'EFFETTO STROBOSCOPICO SVM	004
DISTORSIONE ARMONICA TOTALE	10
<i>I valori riportati relativi al consumo (W) e del flusso luminoso (LM) sono soggetti ad una tolleranza del +/- 7,5%</i>	
NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE B16	16
NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE C16	27
INDICE RESA CROMATICA	CRI: 80-89
GARANZIA	5 ANNI
GANCI CHIUSURA	POLIAMMIDE + 15 % FIBRA DI VETRO
CORPO MATERIALE	PC (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV, RAL 7035)
DIFFUSORE	PC TRASLUCIDO (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV)
GLOW WIRE TEST	650°C
RISCHIO FOTOBIOLOGICO EN62471:2008	SI
DISSIPATORE TERMICO	SI
CONNETTORE RAPIDO	STUCCHI
ACCESSORI INCLUSI	STAFFE , GANCI, CONNETTORE RAPIDO
RESISTENZA AGLI URTI	IK10
GRADO DI PROTEZIONE	IP66
TENSIONE	220-240V 50/60HZ
CLASSE DI ISOLAMENTO	I
CLASSE ENERGETICA	C
FATTORE POTENZA	0,95
RIFLETTORE	LAMIERA D'ACCIAIO, BIANCO (RAL 9003)
GUARNIZIONE	POLIURETANO (PUR), SCANALATURA DI BASE RIEMPITA DI SCHIUMA
LED LIFE TIME	50.000 H
MACADAM	SDCM3



CONFORMI ALLE NORMATIVE EUROPEE:
EN 60598-1:2008 + ALL:2009
EN 60598-2-1:1989
EN 60598-2-22
EN 62471:2008
EN 62493:2010
EN55015:06 compresi gli emendamenti
EN 61000-3-2:06 compresi gli emendamenti
EN 61547:09

COME INDICATO NELLE DIRETTIVE:
2006/95/EC compresi gli emendamenti
2004/108/EC compresi gli emendamenti
2009/125/EC
2011/65/EU