

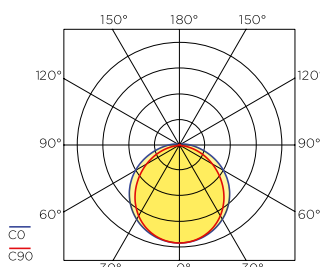
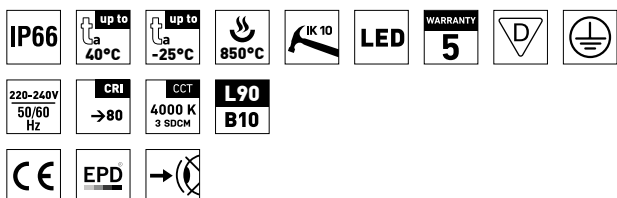
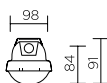
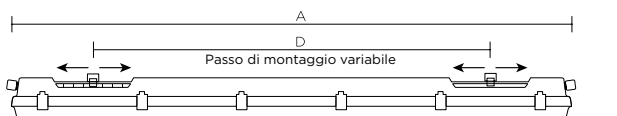
# LL33006P

## CARATTERISTICHE MODELLO

TEMPERATURA DI COLORE	<b>4000K</b>
LUMEN (LM)	<b>5920</b>
FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO (LM)	<b>5510</b>
UGR LONGITUDINALE/TRASVERSALE	<b>25,3 / 23,9</b>
POTENZA TOTALE ASSORBITA	<b>39,4</b>
PESO (KG)	<b>1,7</b>
EFFICIENZA (LM/W)	<b>140</b>
A (MM)	<b>1175</b>
D (MM)	<b>700 - 960</b>
LARGHEZZA	<b>98</b>
H	<b>84</b>
H1	<b>91</b>
TEMPERATURA D'UTILIZZO	<b>-25 +40°C</b>
CERTIFICAZIONI	<b>CE</b>
ALTEZZA ISTALLAZIONE	<b>da 3 a 8 m</b>
DISTORSIONE ARMONICA TOTALE	<b>20</b>

*I valori riportati relativi al consumo (W) e del flusso luminoso (LM) sono soggetti ad una tolleranza del +/- 7,5%*

NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE B16	<b>47</b>
NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE C16	<b>47</b>
INDICE RESA CROMATICA	<b>CRI: 80-89, 4000—4000 K</b>
GARANZIA	<b>5 ANNI</b>
GANCI CHIUSURA	<b>POLIAMMIDE + 15 % FIBRA DI VETRO</b>
CORPO MATERIALE	<b>PC (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV)</b>
DIFFUSORE	<b>PC TRASLUCIDO (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV)</b>
GLOW WIRE TEST	<b>850°C</b>
RISCHIO FOTOBIOLOGICO EN62471:2008	<b>SI</b>
DISSIPATORE TERMICO	<b>NO</b>
CONNETTORE RAPIDO	<b>NO, TERMINALE SENZA VITI + ANELLO IN GOMMA SBS + PRESSACAPO PG 13,5</b>
ACCESSORI INCLUSI	<b>STAFFE , GANCI</b>
RESISTENZA AGLI URTI	<b>IK10</b>
GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP66</b>
TENSIONE	<b>220-240V 50/60HZ</b>
CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>I</b>
CLASSE ENERGETICA	<b>C</b>
FATTORE POTENZA	<b>0,95</b>
RIFLETTORE	<b>LAMIERA D'ACCIAIO, BIANCO (RAL 9003)</b>
GUARNIZIONE	<b>POLIURETANO (PUR), SCANALATURA DI BASE RIEMPITA DI SCHIUMA</b>
LED LIFE TIME	<b>50.000 H L90B10</b>
MACADAM	<b>SDCM3</b>



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