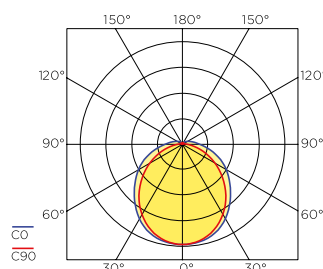
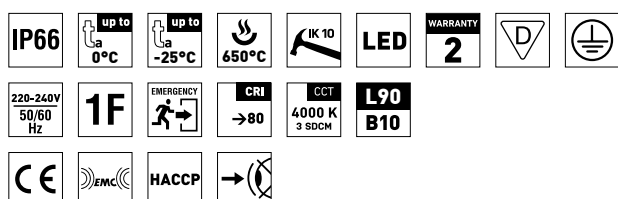
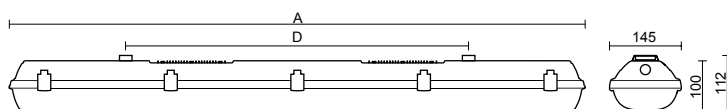


# LL31325P/E Emergenza

## CARATTERISTICHE MODELLO

TEMPERATURA DI COLORE	<b>4000K</b>
LUMEN (LM)	<b>8980</b>
FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO (LM)	<b>8440</b>
UGR LONGITUDINALE/TRASVERSALE	<b>25.5 / 23.6</b>
POTENZA TOTALE ASSORBITA	<b>52.8W</b>
PESO (KG)	<b>2,65</b>
EFFICIENZA (LM/W)	<b>160</b>
A (MM)	<b>1172</b>
D (MM)	<b>700</b>
LARGHEZZA	<b>145</b>
H	<b>100</b>
H1	<b>111</b>
VALORE SFARFALLIO PST LM	<b>0.043</b>
VALORE DELL'EFFETTO STROBOSCOPICO SVM	<b>0.004</b>
DISTORSIONE ARMONICA TOTALE	<b>10</b>
<i>I valori riportati relativi al consumo (W) e del flusso luminoso (LM) sono soggetti ad una tolleranza del +/- 7,5%</i>	
TEMPERATURA D'UTILIZZO	<b>0 +25°C</b>
CERTIFICAZIONI	<b>CE - HACCP</b>
ALTEZZA ISTALLAZIONE	<b>da 3.5 a 10 m</b>
RISERVA LUCE IN EMERGENZA	<b>3h</b>
LUMEN IN EMERGENZA	<b>480lm</b>
AUTOTEST BATTERIA	<b>SI</b>
TIPO BATTERIA	<b>LifePO4</b>
GARANZIA BATTERIA	<b>2 ANNI</b>
NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE B16	<b>16</b>
NUMERO MASSIMO APPARECCHI PER INTERRUTTORE C16	<b>27</b>
INDICE RESA CROMATICA	<b>CRI: 80-89</b>
GARANZIA	<b>5 ANNI (ESCLUSA BATTERIA)</b>
GANCI CHIUSURA	<b>POLIAMMIDE + 15 % FIBRA DI VETRO</b>
CORPO MATERIALE	<b>PC (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV, RAL 7035)</b>
DIFFUSORE	<b>PC TRASLUCIDO (ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, STABILITÀ AI RAGGI UV)</b>
GLOW WIRE TEST	<b>650°C</b>
RISCHIO FOTOBIOLOGICO EN62471:2008	<b>SI</b>
DISSIPATORE TERMICO	<b>SI</b>
CONNETTORE RAPIDO	<b>STUCCHI</b>
ACCESSORI INCLUSI	<b>STAFFE , GANCI, CONNETTORE RAPIDO</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</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