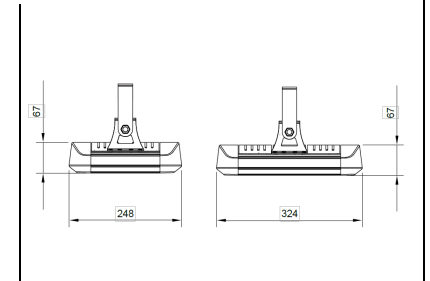
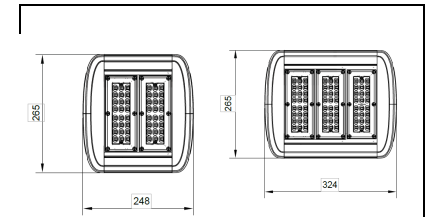


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ROADWAY è un apparecchio per l'illuminazione stradale con tecnologia LED adatto sia per l'illuminazione stradale che residenziale. E' dotato di driver di alimentazione Il montaggio e la registrazione sono di facile esecuzione grazie al supporto adattabile e regolabile. L' apparecchio ha una grande efficienza di illuminamento ed è composto da moduli led di facile sostituzione , è l' ideale per gallerie, parcheggi , capannoni industriali, edifici.

SPECIFICHE TECNICHE	
MODULO LED	INTEGRATO SOSTITUIBILE SINGOLARMENTE
Voltaggio	AC85-265V/50-60Hz
Temperatura di colore (K)	2.700/6.500
Grado di impermeabilità (IP)	65
Indice di resa cromatica (C.R.I.)	>70
Ottica	Road medium/Road comfort/Road wet
Coefficiente di potenza (PF)	>0,90
Durata media stimata	50.000h
Garanzia in anni	4
Temperatura ambiente	-20°C a +45°C



Norme di riferimento : EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 60598-2-3:2003+A1:2011+AC:2005, EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, EN61347-2-13:2006/AC:2010, EN62493:2010, EN62471:2008, EN 55015:2013, EN61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009.
Conforme alle Direttive : 2011/65/CE, LVD 2006/95/CE, EMC 204/108/CE

CODICE PRODOTTO	POTENZA NOMINALE	FLUSSO LUMINOSO		DIMENSIONI			LED	COVER
	W	Lumens	lm/W	(WxLxH) mm			MODULO LED	
ROADWAY-40	40	5.800	145	295	248	67	MODULO LED	DARKGREY
ROADWAY-60	60	8.700	145	295	248	67	MODULO LED	DARKGREY
ROADWAY-90	80	11.600	145	265	324	67	MODULO LED	DARKGREY

Emissione luminosa
CDL polare

