



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

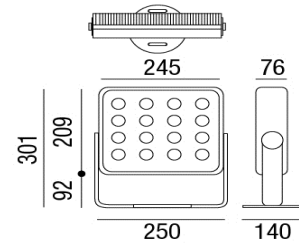
### DATASHEET

ARTICOLO: LED LINCE 68 RGBW

CODICE: RLRGBW16DMX

#### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Nero/Black
Ottiche/Lens:	PMMA
Staffa di fissaggio/Mounting bracket:	Lamiera di acciaio/Steel sheet
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP68

IK08



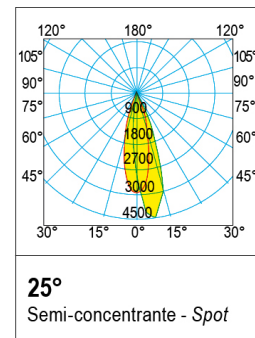
#### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	32W
Corrente costante/Constant current:	1.050mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,95
Corrente di spunto/Inrush current:	35A-1000microS
Efficienza/Efficiency:	92%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h (L80B10)
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



#### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED COB
Flusso luminoso/Luminous flux:	R: 235lm, G: 351lm, B: 85lm, W:380lm (6500K)
CCT:	RGBW
CRi:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	25°



#### Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-1
	Moduli LED/LED Modules:	EN-62031+A1
Sicurezza fotobiologica/Photobiological safety:		EN 62471 (Risk exempt)
Esposizione umana ai campi elettromagnetici/Human exposure to electromagnetic fields:		EN-62493
Immunità EMC/EMC immunity:		EN-61547
Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility:		EN-61000-3-3
Limiti di emissioni armoniche/Limits of harmonic emissions:		EN-61000-3-2

