



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

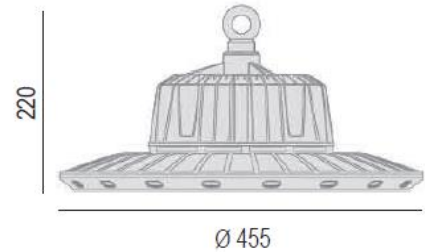
DATASHEET

ARTICOLO: LED PUNTO 250W

CODICE: RL2251052

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Die cast aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio stampato/Die cast aluminum
Colore/Colour:	Nero RAL9004/Black RAL9004
Schermo/Shield:	Polycarbonato/Polycarbonate
Gancio di fissaggio/Mounting hook:	Alluminio pressofuso/Die cast aluminum
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	4,20Kg



IP65

IK08

850°



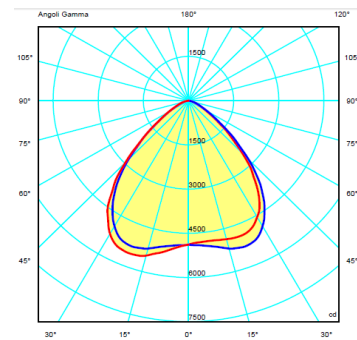
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	250W
Fattore di potenza/Power factor:	>0,9
Efficienza/Efficiency:	92%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000H L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	25.000lm
Lm/W:	100lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	Diffondente/Diffused



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



Relco S.r.l.

Via delle Azalee, 6/A 20090
tel.+39 02.488.616.1 r.aBuccinasco - Milano - Italia
www.relcogroup.com