

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

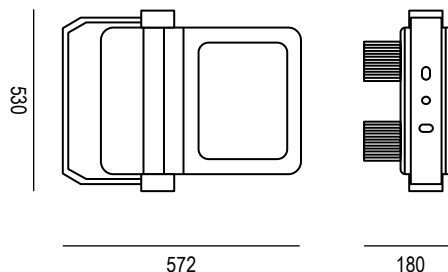
### DATASHEET

ARTICOLO: LED Extreme 275W ASY

CODICE: 555300.A400

#### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Grigio RAL9007 / Grey RAL9007
Riflettore/Reflector:	APEC + rivestimento riflettente/APEC + reflector coating
Schermo/Shield:	Vetro temperato/Tempered glass
Staffa di fissaggio/Mounting bracket:	Lamiera di acciaio/Steel sheet
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	22kg



IP66

IK08

850°



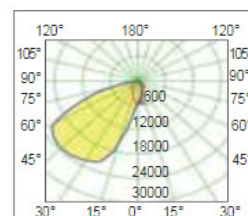
#### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	275W
Corrente costante/Constant current:	700mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,98
Corrente di spunto/Inrush current:	53A-300microS
Efficienza/Efficiency:	93%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore Dimmerabile / Dimmable Driver:	DALI Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50000h L80B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0
Protezione sovratensioni/Surge protection	6kV Differential Mode 10kV Common Mode



#### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED COB
Flusso luminoso/Luminous flux:	30000 lm
Lm/W:	110 lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	Asimmetrica/Asymmetric
Accessori/Accessories:	cod. 703952.NEW - Codolo per testa palo/Pole head spigot cod. 800011.0101 - Griglia di protezione/Protection grid cod. R00640/N - Limitatore di sovratensione/Surge protector



ASY  
Asimmetrico - Asymmetric

#### 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

