

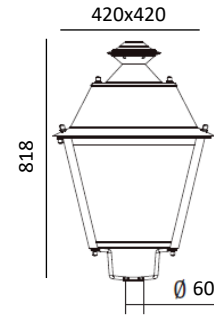
## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Lanterna NEW 75W 3K

CODICE: LANT753K

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Nero RAL 9005/RAL 9005 black
Dissipatore/Heatsink:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Lenti/Lenses:	PC stampato/Moulded PC
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP66

IK08

650°



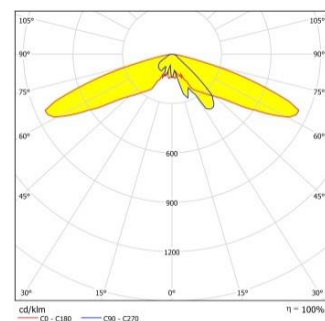
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	75W



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 24 LED 5050
Flusso luminoso/Luminous flux:	8.630lm
CCT:	3.000K
CRI:	>70
Ottica secondaria/Secondary optic:	Asimmetrica/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

