

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

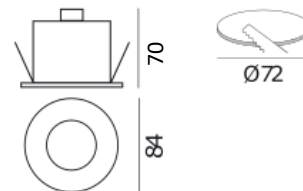
### DATASHEET

ARTICOLO: Kit LED Beautylight

CODICE: 30611NAPO

#### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Bianco/White
Dissipatore/Heatsink:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Lenti/Lenses:	PMMA stampato/Moulded PMMA
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static


**IP65**   **IK03**

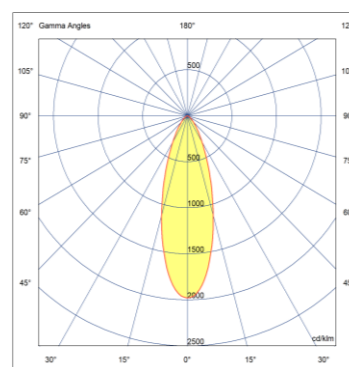
#### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	8W
Corrente costante/Constant current:	350mA
Fattore di potenza/Power factor:	0,57
Corrente di spunto/Inrush current:	10A-40microS
Efficienza/Efficiency:	78%
Filtro antisturbi/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:	R0



#### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 1 COB
Flusso luminoso/Luminous flux:	800lm
CCT:	3000K
CRi:	>90
Ottica secondaria/Secondary optic:	40°



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

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-2
	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

