



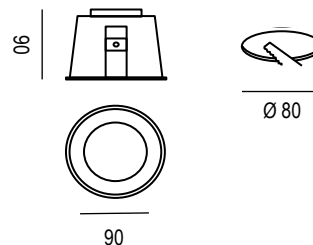
SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Ferma CELL 13W

CODICE: 30779/V10

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



IP44

IK04



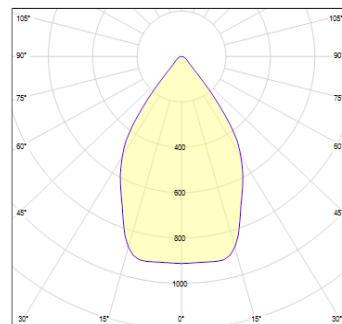
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	13W
Corrente costante/Constant current:	12V
Fattore di potenza/Power factor:	0,6
Corrente di spunto/Inrush current:	10A-40microS
Efficienza/Efficiency:	85%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 1 LED COB
Flusso luminoso/Luminous flux:	1400lm
CCT:	3.000K
CRi:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	40°
Accessori non incluso/Accessories not included:	cod. 30785 - Anello riduttore per fori fino a Ø 100mm/ Reduction ring suitable for holes up to Ø 100mm



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

