



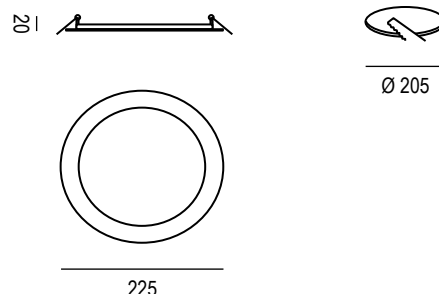
SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Otto T2 CELL 18W

CODICE: 25917/44

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera preverniciata/Pre-painted sheet
Cornice/Frame:	Alluminio stampato/Moulded aluminum
Colore/Colour:	Bianco RAL 9010/RAL 9010 white
Riflettore/Reflector:	PC bianco/White PC
Schermo/Shield:	Tecnopolimero opale/Opal engineering polymer
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP44 **IK07**

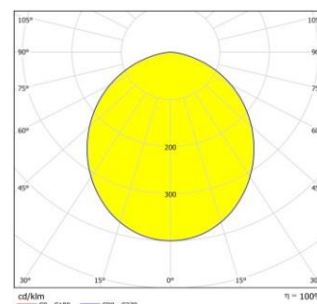
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	18W
Corrente costante/Constant current:	300mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,95
Efficienza/Efficiency:	90%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 90 LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	1.620lm
CCT:	4.000K
CRi:	>80
Optica secondaria/Secondary optic:	120°



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

