

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

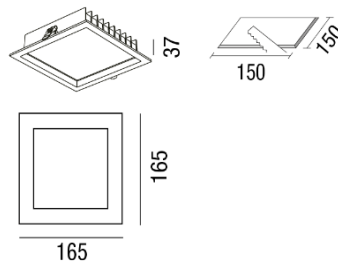
DATASHEET

ARTICOLO: LED LIFE Q OPAL - 3CCT

CODICE: 24393-3CCT

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio pressofuso/Die cast aluminum
Cornice/Frame:	Alluminio pressofuso/Die cast aluminum
Colore/Colour:	Bianco/White RAL 9003
Riflettore/Reflector:	Alluminio/aluminum
Schermo/Shield:	Polycarbonato/Polycarbonate
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight	0.33kg

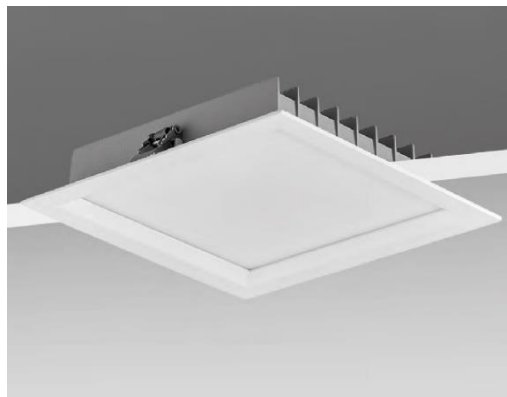


IP44 IK07

Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	Max 30W
Corrente costante/Constant current:	150-500mA
Alimentatore/Driver:	Non incluso/Not Included
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000 h L80B10
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0

immagine prodotto

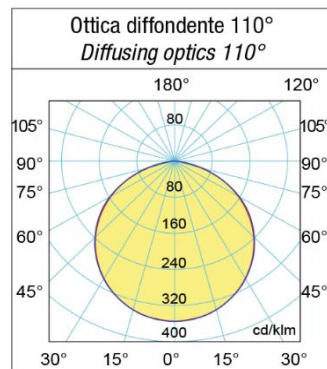


mA	Watt
300	12
350	14
400	16
450	18
500	20
550	22
600	24
650	26
700	28
750	30



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	Max 2.400lm
CCT:	3000K / 4000K / 6000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	100°



Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Generale/General:	EN-60598-1	
Sicurezza/Safety:	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	



