

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

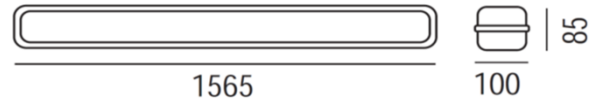
DATASHEET

ARTICOLO: LED Allegra CELL 65W

CODICE: 32031/60/H/S10

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Polycarbonato infrangibile stabilizzato ai raggi UV UV stabilized unbreakable polycarbonate
Colore/Colour:	Grigio/Grey
Dissipatore/Heatsink:	Lamiera di alluminio/Aluminum sheet
Schermo/Shield:	Polycarbonato semi-opale di ottima qualità, autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV High quality semi-opal polycarbonate, self-extinguishing V2 stabilized against UV rays
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	5,46Kg

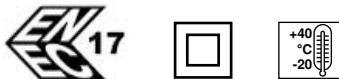


IP66 IK08

0-10V

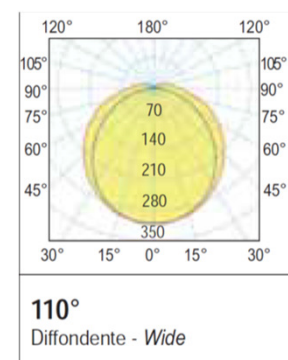
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	65W
Fattore di potenza/Power factor:	0,98
Corrente di spunto/Inrush current:	20A-400microS
Efficienza/Efficiency:	91%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	0-10Vdc 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:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	8450 lm
lm/W	130 lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	110°



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

