



## CESTUS VE EYE IP65 E27 MAX 100W ANT

Alumiinirunkoinen, polykarbonaattikuvulla varustettu seinävalaisin Cestus sopii vaativiin kohteisiin, joissa valaisimelta edellytetään hyvää iskunkestokykyä. Käyttökohteita ovat uudis- ja saneerauskohteet sekä taloyhtiöiden julkisivut. Saatavissa kiinteällä ledillä tai E27-kantaisena.



Runko painevalettua alumiinia, kupu polykarbonaattia. Pyöreä malli sekä luomella että ilman. Vaaka- ja pystymallit luomella.

Valkoinen ja antrasiitti.

Suojausluokka I.

Katto- ja seinäasennus pintaan.

Ketjutettavissa 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, jousiliittimet.

Väriämpötila 4000 K, CRI > 80.

SDCM 3.

IP65.

Kiinteä led 20 W / 1650 lm, luomelliset mallit 800 lm.

On/Off.

Käyttöympäristön lämpötila -25 ... 25 °C.

L70 50 000 h (ta25C).

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, RUUVILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ESILLEPANO	TUOTESARJA
<b>CESTUS VE EYE IP65 E27 MAX 100W ANT</b>			
4510236	6435200207470	Hyllypakkaus	CESTUS

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Erittäin leveä säde >80°	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennystapa	Ei himmennettävä
Heijastin	Ei ole	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Integroitu turvalyöyksikkö	Ei
Himmennys DALI	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK10
Himmennys DMX	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5
Himmennys DSI	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys GPRS	Ei	Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys LineSwitch	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	270
Himmennys RF	Ei	Koteloitiluokka (IP)	IP65
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Kotelon materiaali	Alumiini
Himmennys Zigbee	Ei	KytKentä	Rinnankompensoitu
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	KytKentätapa	jousiliitin
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Käyttölämpötila (max) (°C)	50
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei	Käyttölämpötila (min) (°C)	-25
Himmennys potentiometri	Ei	Lampunpidin	E27
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei	Leveys (mm)	110
		Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita

Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Ei
Pintamateriaali	matta
Pituus (mm)	165
Rungon väri	Antrasiitti
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	100
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei

Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvalaistukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä mat. mahd	Ei
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valonlähteen tyyppi	LED vaihdettava
Valotunnistimella	Ei
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	50
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-25

