



## CESTUS R IP65 20W/840 VA

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
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	46 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	55
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	34
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	36
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	23

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ESILLEPANO	TUOTESARJA
<b>CESTUS R IP65 20W/840 VA</b>			
4510220	6435200204707	Hyllypakkaus	CESTUS

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Erittäin leveä säde >80°	Himmennys DALI	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys DMX	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennys DSI	Ei
Energiatohokkuusluokka	A++	Himmennys GPRS	Ei
Heijastin	Ei ole	Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys RF	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennys Sine Wave Reduction	Ei

Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Himmennys toimittajakohmainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennystapa	Ei himmennettävä
Hipaisuhimmennys	Ei
Ilma-aukoilla	Ei
Integroitu turvaloyksikkö	Ei
Iskunkestävyysluokka	IK10
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5
Jännitetyyppi	AC
Järjestelmän teho (W)	20
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	261
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Kotelon materiaali	Alumiini
Kytkenä	Rinnankompensoitu
Kytkenätapa	jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	50
Käyttölämpötila (min) (°C)	-25
Lampputeho (W)	20
Leveys (mm)	140
Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Ei

Pintamateriaali	matta
Pituus (mm)	261
Rungon väri	Valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvalaistukseen	Ei
Soveltuu oppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Ulkohalkaisija (mm)	261
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1650
Valaisimen suojaaminen	Ei
lämpöeristävällä mat. mahd	
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	50
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-25

