



SONO III IP54 15W/835

Yleisvalaisin kohteisiin, joissa valaisinta sytytetään ja sammutetaan usein. Erityistä huomiota on kiinnitettävä valaisimen pakkasenkestoon (-30 °C).

Sono III -mallissa ledit ovat kehällä, jolloin asennus on nopeaa. Kiinteä 15/21W 835 led antaa tasaisen ja laajan valonjalon. Sarja kattaa On/Off- ja Radar 10 – 100 % -mallit, sekä PIR- ja Radar-mallit, joissa on master-slave -toiminto.

Master-slave-malliin kytkettävissä orjina maksimissaan 3 Sono III-valaisinta. Radar-versiossa 5,8GHz mikroaaltotutka.

Asennusvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=Pn4r1aaAlf8>



Rakenne	RUNKO POLYKARBONAATTIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
Kytkentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	35 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	73
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	46
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	49
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	30

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
SONO III IP54 15W/835				
4116462	6435200216403	295 x 78 x 295	Hyllypakkaus	SONO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennys potentiometri	Ei
Energiatohokkuusluokka	A+	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Heijastin	ei ole	Himmennys toimittajakohmainen	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennystapa	Ei himmennettävä
Himmennys DALI	Ei	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys DMX	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys DSI	Ei	Integroitu turvaloyksikkö	Ei
Himmennys GPRS	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK10
Himmennys LineSwitch	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Himmennys RF	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Järjestelmän teho (W)	15
Himmennys Zigbee	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läp johdotukseen
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei		

Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	78
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Kotelon materiaali	muovi
Kytkenä	Rinnankompensoitu
Kytkenätapa	Jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	40
Käyttölämpötila (min) (°C)	-30
Lampputeho (W)	15
Leveys (mm)	296
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pintamateriaali	Kiiltävä
Pituus (mm)	296
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 turvavalaistukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	II
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1240
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	3500
Väriämpötila (min) (K)	3500
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	40
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-30

