



SONO III IP54 15W/835 PIR M-S

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, 4X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	35 000H
Ohjattavuus	PIR on/off
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 PIR M-S				
4116463	6435200216410	295 x 89 x 295	Hyllypakkaus	SONO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennys Zigbee	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Energiätehokkuusluokka	A+	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Heijastin	ei ole	Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Himmennys DALI	Ei	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys DMX	Ei	Himmennystapa	Ohjelmoitava
Himmennys DSI	Ei	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys GPRS	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei	Integroitu turvavaloyksikkö	Ei
Himmennys RF	Ei	Iskunkestävyyssluokka	IK10
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei		

Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Jännitetyyppi	AC
Järjestelmän teho (W)	15
Kaapelointitapa	soveltuu läpivoimotukseen
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	89
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Kotelon materiaali	muovi
Kytkeä	Rinnankompensoitu
Kytkeätapa	Jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	40
Käyttölämpötila (min) (°C)	-30
Lampputeho (W)	15
Leveys (mm)	296
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	4
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	Kyllä

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	Kyllä
Väriämpötila (max) (K)	3500
Väriämpötila (min) (K)	3500
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	40
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-30

