



SONO III IP54 15W/835

Sono III är en plafond med integrerad LED på 15W och bred rundstrålande ljusfördelning. Enkel och snabb montering då LED'en sitter monterad i innerkant av armaturbasen. Sono är speciellt anpassad för platser där ljuset ofta tänds och släcks. Köldtålig ner till -30°C och IP54. Sono har högsta IK-klass – IK10 och finns, utöver On/Off-modellen, även i följande modeller: Radar 10-100%, PIR-, och Radar med master-slave-funktion. Till master-slave-modellen kan du ansluta upp till 10 Sono III-armaturer som slavar. Radarversionen är försedd med en mikrovågsradar på 5,8 GHz. Installationsvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=K-kocZdL8F8>



SDCM/McAdam: 5

Material	STOMME AV POLYKARBONAT, KUPA AV POLYKARBONAT
Koppling	KAN ÖVERKOPPLAS, 3X2,5MM2, SKRUVLÖS KLÄMMA
Montering	YTINSTALLATION
Bibehållning Ljusflöde L70B50	35 000H
Styrning	Icke dimbar
Antal armaturer för miniatyrkretsbytare C16:	73
Antal armaturen för miniatyrkretsbytare C10:	46
Antal armaturen för miniatyrkretsbytare B16:	49
Antal armaturen för miniatyrkretsbytare B10:	30

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	P x K x L	PACKNINGSTYP	PRODUKTLINJE
SONO III IP54 15W/835					
4116462	7502636	6435200216403	295 x 78 x 295	Hyllförpackning	SONO

TEKNISKA DATA (ETIM)			
ETIM klass	EC002892	Drivdon	LED-drivdon konstantström
Energieffektivitetsklass	A+	Märkspänning till (V)	240
Typ av ljusreglering	Ej dimbar	Märkspänning från (V)	220
Slagtålighet (IK)	IK10	Typ av yta	Blank
Spänningstyp	AC	Längd (mm)	296
Systemeffekt (W)	15	Kapslingsfärg	Vit
Höjd/djup (mm)	78	Med rörelsesensor	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP54	Passar till takmontering	Ja
Kapslingsmaterial	Plast	Lämplig för ytmontage	Ja
Koppling	Parallellkopplad	Lämplig för väggmontering	Ja
Omgivningstemperatur (max) (°C)	40	Skyddsklass	II
Omgivningstemperatur (min) (°C)	-30	Material kupa	Plast, opal
Effekt ljuskälla	15	Armaturljusflöde (lm)	1240
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Med ljussensor	Nej
Bredd (mm)	296	Färgtemperatur (max) (K)	3500

Färgtemperatur (min) (K)

3500

Färgtolkningsindex (CRI/Ra)

80-89

