



NAOS 1 12W/840 VA

Toimistoihin ja muihin julkisiin tiloihin soveltuva puhdaslinjainen ja matalarakenteinen valaisin. Valikoimassa kolme eri runkopituutta ja kaksi runkoleveyttä. Ripustus- tai pinta-asennus, 3 x 2,5 mm² -o-. Lisävarusteena erilliset vaijeriripustusarjat Naos 1 sekä Naos 2 -malleille. Asennuskorkeus 2-4 m.



Runko terästä, kupu akryylia.
Valkoinen (RAL9003), opaalikupu.
Suojausluokka 1.
Kiinteä led: 12-53 W / 1380-6760 lm.
Väriämpötila 3000K ja 4000K, Ra >80.
MacAdam 3 SDCM
IP20

Ohjattavuus On/Off ja DALI.
Saatavana myös 1-10V- ja Switch Dim-ratkaisuina.
Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.
Hyötyelinikä L70 100 000 h (Ta25°C).
Hyötyelinikä L80 100 000 h (Ta25°C).
Hyötyelinikä L90 59 000 h (Ta25°C).
Virtalähteen elinikä 50 000 h.

Rakenne	RUNKO TERÄSTÄ, KUPU AKRYYLIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM ²
Asennustapa	PINTA-ASENNUS, VAIJERIRIPUSTUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	125 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	92
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	57
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	61
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	38

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	TUOTESARJA
NAOS 1 12W/840 VA			
4207376	6435200228345	640 x 34 x 145	NAOS

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC002892	Kotelon materiaali	Teräs
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5	KytKentä	Rinnankompensoitu
Jännitetyyppi	AC	Käyttölämpötila (max) (°C)	25
Järjestelmän teho (W)	12	Käyttölämpötila (min) (°C)	0
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen	Lampputeho (W)	12
Korkeus/syvyys (mm)	34	Leveys (mm)	145
Kotelointiluokka (IP)	IP20	Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte

Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	230
Nimellisjännite (min) (V)	230
Paloluokka "D"	Ei
Pituus (mm)	640
Rungon väri	Valkoinen
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu ripustettavaksi	Kyllä
Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Valaisimen elinikä L80B50 (h)	125000
Valaisimen elinikä L90B10 (h)	50000

Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1380
Valaisimen suojaaminen lämpöäeristävällä mat. mahd	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Ympäristön mitoitukslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	25
Ympäristön mitoitukslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	0

