



CLEAN A IP65 32W/840 VA

Sairaaloihin tai muihin julkisiin tiloihin, joissa vaaditaan puhdistilavalaisimen IP65-luokitusta. Saatavissa kaksi eri kokoa, tehoa ja värilämpötilavaihtoehtoa. Valaisimessa on korkea valontuotto/ W. Uppoasennus T-listakattoon, 3 x 2,5 mm2 -o-. Asennuskorkeus 2-4 m.

Runko terästä, kupu akryylia.
Valkoinen (RAL9003), opaalikupu.
Suojausluokka 1.
Kiinteä led: 32-53 W / 3785-6360 lm.
Värilämpötilavaihtoehdot 3000K ja 4000K, Ra >80.
MacAdam 3 SDCM
IP65
Ohjattavuus On/Off ja DALI.
Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.
Hyötyelinikä L90 50 000 h (Ta25°C).
Virtalähteen elinikä 50 000 h.



Rakenne	RUNKO TERÄSTÄ, KUPU AKRYYLIA
Kytkenä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2
Asennustapa	UPPOASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	50 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	TUOTESARJA
CLEAN A IP65 32W/840 VA			
4207222	6435200226754	595 x 90 x 595	CLEAN

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC002892	Pituus (mm)	595
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5	Rungon väri	Valkoinen
Jännitetyyppi	AC	Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Järjestelmän teho (W)	32	Suojausluokka	I
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen	Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Korkeus/syvyys (mm)	90	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	4030
Kotelointiluokka (IP)	IP65	Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä mat. mahd	Ei
Kotelon materiaali	Teräs	Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Kytkenä	Rinnankompensoitu	Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Käyttölämpötila (max) (°C)	25	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Käyttölämpötila (min) (°C)	0	Värilämpötila (max) (K)	4000
Lampputeho (W)	32	Värilämpötila (min) (K)	4000
Leveys (mm)	595	Värintoistoindeksi	80-89
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED-liitäntälaitte	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Napojen lukumäärä	3	Ympäristön mitoituuslämpötila	25
Nimellisjännite (max) (V)	230	IEC62722-2 (max) (°C)	
Nimellisjännite (min) (V)	230	Ympäristön mitoituuslämpötila	0
Paloluokka "D"	Ei	IEC62722-2 (min) (°C)	

