



## PROFI LRM2 39W/840 VA

Toimistoihin ja muihin julkisiin tiloihin soveltuva valaisinsarja. Saatavissa kaksi runkopituutta ja runkoleveyttä. Valikoimassa kaksi eri värilämpötilaa ja useita eri tehoja. Vaihtoehtoina mallit joko yhdellä tai kahdella mattapintaisella häikäisysojalla. Ripustus- tai pinta-asennus, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> -o-. Vajjeriripustussarja lisävarusteena.

Runko terästä, häikäisysoja alumiinia.  
Valkoinen (RAL9003), häikäisysoja matta.  
Suojausluokka 1.  
Kiinteä led: 19-58 W / 2250-7200 lm.  
Värilämpötilavaihtoehdot 3000K ja 4000K, Ra >80. (Tilauksesta Ra >90.)  
MacAdam 3 SDCM  
IP20  
Ohjattavuus On/Off ja DALI.  
Saatavana myös Casambi-, 1-10V- ja Switch Dim-ratkaisuina.  
Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.  
Hyötyelinikä L70 100 000 h (Ta25°C).  
Hyötyelinikä L80 80 000 h (Ta25°C).  
Virtalähteen elinikä 50 000 h.

UGR < 19

Rakenne	RUNKO TERÄSTÄ, HÄIKÄISYSUOJA ALUMIINIA
Kytkeä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	80 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	26
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	16
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	17
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	10



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	TUOTESARJA
<b>PROFI LRM2 39W/840 VA</b>			
4289671	6435200199881	1210 x 60 x 238	PROFI L

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC001743	Korkeus (mm)	52
Ei himmennettävä	Kyllä	Korkeus/syvyys (mm)	52
Häikäisysojan tyyppi	Matta	Kotelointiluokka (IP)	IP20
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5	Kotelon materiaali	Teräs
Jännitetyyppi	AC	Kytkeä	Rinnankompensoitu
Järjestelmän teho (W)	39	Käyttölämpötila (max) (°C)	25
Kaapelointitapa	Soveltuu läpipohtukseen	Käyttölämpötila (min) (°C)	0

Lampputeho (W)	39	Sisältää ripustusosat	Ei
Leveys (mm)	238	Soveltuu läpijohdotukseen	Kyllä
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte	Suojausluokka	I
Napojen lukumäärä	3	Valaisimen elinikä L80B50 (h)	80000
Nimellisjännite (max) (V)	230	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	4450
Nimellisjännite (min) (V)	230	Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Paloluokka "D"	Ei	Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Pituus (mm)	1210	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Ripustuksen pituus (max) (mm)	1,5	Värlämpötila (max) (K)	4000
Ripustuksen pituus (min) (mm)	1,5	Värlämpötila (min) (K)	4000
Rungon väri	Valkoinen	Värintoistoindeksi	80-89

