



## PRETTUS M 29W/840 VA KI DA

Työ- ja toimistotiloihin sekä julkisiin käytävä- ja aulatiloihin soveltuva alasvalosarja. Laadukas ja kattava mallisto, jossa neljä eri runkokokoa: XS, S, M ja L. Kiinteä led, väriämpötilat 3000 K ja 4000 K. Saatavana myös DALI-ohjauksella (DA). Heijastinvaihtoehtoina matta (MA) ja kiiltävä (KI). Upposennus kattoon, 3 x 2,5 mm2 -o-. Asennuskorkeus 2-4 m.



Runko terästä, heijastin alumiinia.  
Runkoväri valkoinen (RAL9003), matta tai kirkas heijastin.  
Suojausluokka 2.  
Kiinteä led: 12-33W, 1000-3550lm.  
Väriämpötilavaihtoehdot 3000 K ja 4000 K, Ra >80.  
MacAdam 3 SDCM  
IP20/IP40  
Ohjattavuus On/Off ja DALI.  
Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 35 °C.  
Hyötyelinikä L80 50 000 h (Ta25°C).  
Virtalähteen elinikä 50 000 h.

Rakenne	RUNKO TERÄSTÄ, HEIJASTIN ALUMIINIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 5X2,5MM2, JOUSILIITTIMET
Asennustapa	UPPOASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	50 000H
Ohjattavuus	Dali
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	38
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	23
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	25
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	15

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
<b>PRETTUS M 29W/840 VA KI DA</b>				
4297270	6435200228932	216 x 124 x 216	Hyllypakkaus	PRETTUS

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC001744	Himmennys DSI	Ei
Ei himmennettävä	Ei	Himmennys GPRS	Ei
Energiatohokkuusluokka	A++	Himmennys LineSwitch	Ei
Heijastin	Korkeakiiltainen	Himmennys RF	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys DALI	Kyllä	Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys DMX	Ei	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei

Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Himmennys toimittajakohmainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennystapa	DALI
Hipaisuhiimmennys	Ei
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5
Jännitetyyppi	AC
Järjestelmän teho (W)	29
Kaapelointitapa	Soveltuu läpilyhdotukseen
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	124
Kotelointiluokka (IP)	IP40
Kotelon materiaali	Teräs
Kytentätapa	jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Käyttölämpötila (min) (°C)	0
Leveys (mm)	216
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	5
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihiimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Ei
Pituus (mm)	216
Rungon väri	Valkoinen
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Sopii vaijerivalaisimeksi	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Ei
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei

Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Ei
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	29
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	29
Soveltuu läpilyhdotukseen	Kyllä
Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu oriasennukseen	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Suojausluokka	II
Säädettävyys	Ei säädettävissä
Ulkohalkaisija (mm)	216
Upotushalkaisija (mm)	204
Upotussyvyys (mm)	200
Valaisimen elinikä L80B50 (h)	50000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	3050
Valaisimen suojaaminen	Ei
lämpöeristävällä mat. mahd	
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Valovirta (max) (lm)	3050
Valovirta (min) (lm)	3050
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Ympäristön mitoitukslämpötila	35
IEC62722-2 (max) (°C)	
Ympäristön mitoitukslämpötila	0
IEC62722-2 (min) (°C)	

