



BALLO 400 39W/840 PYÖREÄ

Tyylikkää, laadukkaasta lasista valmistetut Ballo-valaisimet toimistoihin, auloihin ja muihin julkisiin tiloihin. Valikoimassa halkaisijaltaan kaksi eri kokoista pyöreää valaisinta sekä sylinterimalli. Jokaisesta mallista saatavana kaksi eri värilämpötilavaihtoehtoa. Ripustusasennus, 3 x 2,5 mm2 -o-. Asennuskorkeus 2-6 m. Kahden metrin ripustusjohto ja kattokuppi sisältyy pakkaukseen.



Runko terästä, kupu lasia.

Kromi, opaailasi.

Suojausluokka 1.

Kiinteä led: 20-39 W / 1700-4100 lm.

Värilämpötilavaihtoehdot 3000K ja 4000K, Ra >80. (Tilauksesta Ra >90.)

MacAdam 3 SDCM

IP20

Ohjattavuus: On/Off.

Saatavana myös DALI-, 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.

Rakenne	RUNKO METALLIA, KUPU LASIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, Jousiliittimet
Asennustapa	RIPUSTETTAVA
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	80 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	55
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	34
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	36
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	23

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	 P x K x L	TUOTESARJA
BALLO 400 39W/840 PYÖREÄ			
4289840	6435200211286	400 x 420 x 400	BALLO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC001743	Korkeus (mm)	400
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5	Kotelointiluokka (IP)	IP20
Jännitetyyppi	AC	Kotelon materiaali	Teräs
Järjestelmän teho (W)	39	KytKentä	Rinnankompensoitu
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen	Käyttölämpötila (max) (°C)	25

Käyttölämpötila (min) (°C)	0
Lampputeho (W)	20
Leveys (mm)	400
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Paloluokka "D"	Ei
Pituus (mm)	400
Ripustuksen pituus (max) (mm)	2000
Ripustuksen pituus (min) (mm)	2000

Rungon väri	Kromi
Sisältää ripustusosat	Kyllä
Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Opaali lasi
Valaisimen elinikä L80B50 (h)	80000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	4100
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89

