



## BRUNO 375 IP44 27W/840 VA DA

Brunon kolme teholuokkaa kattavat monipuolisesti yleisvalaistuksen tarpeet. Suurimmat mallit saatavissa DALI-ohjauksilla. Saatavana tilauksesta myös mikroaaltosensorilla ja lasikuvulla.

Saatavissa myös mikroaaltosensorilla ja lasikuvulla.

SDCM/McAdam: 3

Rakenne	RUNKO MAALATTUA TERÄSTÄ, KUPU AKRYYLIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L80B50	80 000H
Ohjattavuus	Dali
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	40
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	25
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	27
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	17



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ETIM P x K x L	TUOTESARJA
<b>BRUNO 375 IP44 27W/840 VA DA</b>			
4289768	6435200201881	375 x 110 x 375	BRUNO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Open beam	Sisältää liiketunnistimen	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Himmennystapa	DALI	Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Jännitetyyppi	AC/DC	Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Järjestelmän teho (W)	27	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Korkeus/syvyys (mm)	110	Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP44	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Kotelon materiaali	teräs	Soveltuu uppoasennukseen	Ei
KytKentä	muu	Suojaluokka	II
Käyttölämpötila (max) (°C)	25	Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Käyttölämpötila (min) (°C)	-10	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	2400
Lampputeho (W)	27	Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Leveys (mm)	375	Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiojänniteohjattu LED-liitäntälaitte	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Nimellisjännite (max) (V)	230	Valotunnistimella	Ei
Nimellisjännite (min) (V)	230	Väriämpötila (max) (K)	4000
Pintamateriaali	Muu	Väriämpötila (min) (K)	4000
Pituus (mm)	375	Värintoistoindeksi	80-89
Rungon väri	valkoinen		

