



## BRUNO 375 IP44 27W/830 VA

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,  
JOUSILIITIN

Asennustapa PINTA-ASENNUS

LED-moduulin valovirran  
pysyvyys L80B50 80 000H

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	P x K x L	TUOTESARJA
<b>BRUNO 375 IP44 27W/830 VA</b>			
4289691	6435200200082	375 x 110 x 375	BRUNO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Open beam	Rungon väri	valkoinen
ETIM-luokka	EC002892	Sisältää liiketunnistimen	Ei
Himmennystapa	Ei himmennettävä	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	Suojausluokka	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	Värlämpötila (max) (K)	3000
Pintamateriaali	Muu	Värlämpötila (min) (K)	3000
Pituus (mm)	375	Värintoistoindeksi	80-89

