



BRUNO 285 IP44 14W/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: 78

C10- johdonsuojalle sallittu
määrä valaisimia: 49

B16- johdonsuojalle sallittu
määrä valaisimia: 52

B10- johdonsuojalle sallittu
määrä valaisimia: 32



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	TUOTESARJA
BRUNO 285 IP44 14W/830 VA			
4289689	6435200200068	285 x 90 x 285	BRUNO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Open beam	Rungon väri	valkoinen
ETIM-luokka	EC002892	Sisältää liikutunnistimen	Ei
Himmennystapa	Ei himmennettävä	Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Jännitetyyppi	AC/DC	Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Järjestelmän teho (W)	14	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Korkeus/syvyys (mm)	90	Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Koteloitiluokka (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)	1300
Lampputeho (W)	14	Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Leveys (mm)	285	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)	285	Värintoistoindeksi	80-89

