



BRUNO 480 IP44 35W/830 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:	31
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	19
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	21
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	13



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ETIM P x K x L	TUOTESARJA
BRUNO 480 IP44 35W/830 VA DA			
4289771	6435200201911	480 x 130 x 480	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)	35	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Korkeus/syvyys (mm)	130	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)	3000
Lampputeho (W)	35	Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Leveys (mm)	480	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)	3000
Pintamateriaali	Muu	Väriämpötila (min) (K)	3000
Pituus (mm)	480	Värintoistoindeksi	80-89
Rungon väri	valkoinen		

