



## BRUNO 480 IP44 35W/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: 31

C10- johdonsuojalle sallittu  
määrä valaisimia: 19

B16- johdonsuojalle sallittu  
määrä valaisimia: 21

B10- johdonsuojalle sallittu  
määrä valaisimia: 13



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	TUOTESARJA
<b>BRUNO 480 IP44 35W/830 VA</b>			
4289696	6435200200105	480 x 130 x 480	BRUNO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Open beam	Rungon väri	valkoinen
ETIM-luokka	EC002892	Sisältää liiketunnistimen	Ei
Himmennystapa	Ei himmennettävä	Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Jännitetyyppi	AC/DC	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Järjestelmän teho (W)	35	Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Korkeus/syvyys (mm)	130	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Koteloitiluokka (IP)	IP44	Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Kotelon materiaali	teräs	Suojausluokka	II
KytKentä	muu	Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Käyttölämpötila (max) (°C)	25	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	3000
Käyttölämpötila (min) (°C)	-10	Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Lampputeho (W)	35	Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Leveys (mm)	480	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiojänniteohjattu LED-liitäntälaitte	Valotunnistimella	Ei
Nimellisjännite (max) (V)	230	Väriämpötila (max) (K)	3000
Nimellisjännite (min) (V)	230	Väriämpötila (min) (K)	3000
Pintamateriaali	Muu	Värintoistoindeksi	80-89
Pituus (mm)	480		

