



RONDA II 175 12W/830 DIM VA

Tyylikäs ja matala alumiinirunkoinen yleisvalaisin. Valaisimessa on kolme koko- ja tehovaihtoehtoa. Kaikki mallit ovat himmennettäviä.



Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
Kytkentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	Triac
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	92
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	57
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	61
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	38

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
4297867	6435200230317	175 x 38 x 175	Hyllypakkaus	RONDA

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Ei himmennettävä	Ei	Himmennystapa	Muu
Energiatohokkuusluokka	A+	Hipaisuhimmennys	Ei
Heijastin	ei ole	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Integroitu turvavaloyksikkö	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Himmennys DALI	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys DMX	Ei	Järjestelmän teho (W)	12
Himmennys DSI	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys GPRS	Ei	Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka	A+++, A+, A (LED)
Himmennys LineSwitch	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	38
Himmennys RF	Ei	Kotelointiluokka (IP)	IP20
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Kotelon materiaali	alumiini
Himmennys Zigbee	Ei	Kytkentä	Rinnankompensoitu
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Kytkentätapa	Jousiliitin
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Käyttölämpötila (max) (°C)	50
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei	Käyttölämpötila (min) (°C)	-20
Himmennys potentiometri	Ei	Lampputeho (W)	12
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei	Leveys (mm)	175
		Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte

Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Nimellisvirta (min) (mA)	350
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pituus (mm)	175
Rungon väri	valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjaislaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	II
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi

Ulkohalkaisija (mm)	175
Valaisimen elinikä L70B10 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L80B10 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L80B50 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L90B10 (h)	50 000
Valaisimen elinikä L90B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	900
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM4
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

