



Technický list výrobku

LED svítidlo do velké výšky, komponenty TRIDONIC

**RAMUNE (UFO) LED RM
ECO 85W AC 220-240V
IP65 dimmable 1-10V**



Objednací číslo
253231020

Obecné informace

Název položky	RAMUNE (UFO) LED RM ECO 85W AC 220-240V IP65 dimmable 1-10V
Značka/výrobce	ECOLIGHT
Materiál	Aluminium
Typ zdroje	LED
Nominální životnost (h)	60000 h
Stupeň krytí (IP)	IP65
Stmívatelné	Ano
Maximální příkon	85 W
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	220 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
S bezdrátovým řízením	Ne
S kontrolkou regulace	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	85 W
Jmenovitý příkon (W)	85 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	85 W
Zapojení	Paralelně-kompenzační
Typ napětí	AC

Provozní informace

Provozní poloha	Horizontální
Typ objímky svítidla	Ostatní
Typ předřadníku	Stmívatelný 1-10V
Vhodné pro časté spínání	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+45 °C
Použitelné s čidlem pohybu	ne
Typ stmívání	1-10 V
Řízení konstantního sv. toku (CLO)	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Závěsná
----------------	---------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø248x155mm mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	7000 g
Šířka	248 mm
Výška	155 mm
Barva tělesa	Černá
Čistá hmotnost výrobku	7000 g
Celková délka	248 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Materiál krytu	Transparentní sklo
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Přívodní kabel s rychlospojku	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	60000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	60000 h

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
---	-----

Světelné parametry

Odstín/Barva	chladná bílá
Rozsah vlnové délky	400 - 700 nm
Dominantní vlnová délka	440 nm
Světelný tok (lm)	10400 lm
Barevná teplota CCT	4000 K
Index barevného podání CRI	7000 Ra
Nastavitelná optika	Ne
Barevná teplota CCT	4000 - 4250 K

Efektivní světelný tok	10400 lm
Souřadnice chromatičnosti X	0,364
Souřadnice chromatičnosti Y	0,365

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	>0,9
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	122 lm/W

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.