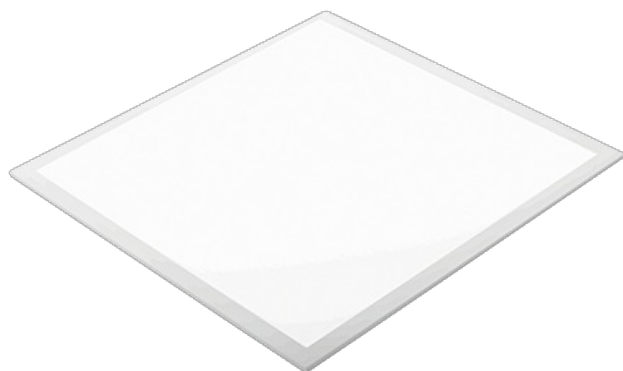




NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

LED vestavný panel redukované oslnění UGR <19

LED panel PRO SERIES
40W/840 3800lm 4000K
595x595x9mm 220-240V
UGR<19 PMMA
LGP/MICROPRISMA white



Objednací číslo

253405030

Jednotkový EAN

8595209955074

Obecné informace

Název položky	LED panel PRO SERIES 40W/840 3800lm 4000K 595x595x9mm
Typ/popis výrobku	
Varianta výrobku/model	LED panel do minerální podhledu
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Aluminium
Typ zdroje	LED
Nominální životnost (h)	50000 h
Stupeň krytí (IP)	IP20
Stmívatelné	Ne
Svítilno se světelným senzorem	Ne
Montáž zavěšením	Ano
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	220 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ne
Vestavná montáž	Ano
Svítilno vhodné pro přisazenou montáž	Ne
Montáž na strop	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	40 W
Jmenovitý příkon (W)	40 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V

Odolnost	270 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	220 V
Elektrické parametry předřadníku	50 - 60
Příkon světelného zdroje	40 W
Typ napětí	AC
Nominální proud	0,113 A
Celkový příkon	40 W

Provozní informace

Střední životnost předřadníku (h)	50000 h
Driver součástí dodávky	Ano
Integrovaný driver	Ne
Stmívatelný rozsah	%
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Typ chladiče	Aluminium
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Svítilidlo s pohybovým senzorem	Ne
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Požární odolnost "D"	Ano
Požární odolnost "F"	
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ne
Typ stmívání	Nestmívatelné
Integrovaný nouzový modul	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Vestavná
----------------	----------

Fyzické údaje

Typ čipu	Epistar
Rozměry (mm)	595x595x9 mm
Způsob balení	20 - 1
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	1912 g
Výška/hloubka (mm)	9 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Materiál krytu	Opálový/Matný plast
Mechanická (rázová) odolnost	IK06
Typ povrchu	Matný
Počet čipů	90
Nastavitelnost	Pevné nenastavitelné

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	70,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %

Ekvivalent lineární zářivky	W
Ekvivalent kompaktní zářivky	W
Ekvivalent rtuťové výbojky	W
Ekvivalent k zářivce (W)	W
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	0,25 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Míra předčasných poruch	0,00 %
Index zachování barev	%
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	
Jmenovitá životnost	50000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	40 kWh/1000h
Startovací doba	<0,3 s
Ekvivalent žárovky	W
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	lm

Ostatní informace

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

Světelné parametry

Barevné podání	1B
Odstín/Barva	chladná bílá
Rozsah vlnové délky	400 - 700 nm
Dominantní vlnová délka	583 nm
Světelný tok (lm)	3800 lm
Barevná teplota CCT	4000 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	840
Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Extrémně široký úhel >80°
Barevná teplota CCT	4000 - 4200 K
Efektivní světelný tok	3800 lm
Barva	Bílá
Vyzařovací úhel	120 °
Světelný tok zdroje	3800 lm
Souřadnice chromatičnosti X	0,4294
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4082

Bezpečnost

Třída izolace	Třída II
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Dvojitou izolací

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,8
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,9 %
Měrný výkon	85 lm/W

Popis

LED panely pro vestavnou montáž do minerálního podhledu. Vybavené mikroprismatickým krytem s nízkým koeficientem oslnění UGR<19. Vhodné pro prostory náročné na kvalitu osvětlení.

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

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