



123980 Neptune 2.0 Grid LED 8W 4000K Titan

Lubų/sienų šviestuvai

66328

DEFA Neptune 2.0 Grid LED 8W 4000K 221lm LightAdjust 8 steps 230V/AC IP65 IK10 Titan Alu body Opal diffuser Vandal resistant

Neptune 2.0 Grid - a vandal resistant quality fitting in a circular shape, body made of high pressure die-cast aluminium, grill-part in polycarbonate. The fitting is powder painted, white RAL 9016, black RAL 9011 or titan RAL 9007. Corrosion class C5. Diffuser in UV- and vandal resistant polycarbonate. The front decor is fixed with 4 torx screws in stainless steel which are given a Delta seal treatment. DC driver giving a flicker-free light. IP65, IK10, class II. LightAdjust makes it possible to set one of the 8 preferred light levels (lumen). By default the fixture is set on the highest lumen level.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Lubų/sienų šviestuvai
Pavadinimas	123980 Neptune 2.0 Grid LED 8W 4000K Titan
Gamintojas	DEFA
Serija	Neptune LED 2.0
Tipas	Grid
EAN	7323201239806
Gamintojo kodas	123980

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	8
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	221
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	28

Spinduliavimo kampas	Platus spindulys 41-80°
Išorinis diametras [mm]	240
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B50 prie 25 °C [h]	62000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-10 - 25
Maitinimo šaltinio energetinio efektyvumo klasė (EEI)	Kita
Įmontuotos keičiamos lempos energetinio efektyvumo klasė	D
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Korpuso spalva	Titano
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	2.5
Jungties tipas	Įspraudžiami kontaktai
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP65
Apsaugos klasė (NEMA)	4X
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Ne
Reguliavimas DMX	Ne
Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Aukštis/gylis [mm]	93
Atsparumas smūgiams	IK10
Lempų lizdai	Kita

Šviesos difuzorius	Difuzorius linzė/panelė
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Gaubto medžiaga	Baltas plastikas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	3
Galios faktorius	0.9
Elektroaugos klasė	00000
Elektroaugos klasė	II
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	6 - 6
Tinka montavimui linija	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant paviršiaus	Taip
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montavimui ant sienos	Taip
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Tinklelio tipas	Nenurodyta
Pajungimo tipas	Tinka praeinamam pajungimui
Su ventiliacijos plyšiais	Ne
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne