



## Technický list výrobku

LED panel/ LED mini panel/ LED premium panels

## 18W LED Premium Panel Downlight - Round Natural White, VT-1807



Objednací číslo

**SKU4861**

Jednotkový EAN

**3800230629821**

### Obecné informace

Název položky	LED panely/ LED mini panely/ LED premium panels
Značka/výrobce	V-TAC
Materiál	Aluminum+PMMA+PS
Stmívatelné	Ne
Instalační hloubka	mm
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	200 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Vestavná montáž	Ano
Skupina produktu V-TAC	VT-1807

### Elektrické údaje

Nominální příkon	18 W
Typ napětí	AC
Frekvence sítě	50 - 60 Hz

### Provozní informace

Teplota	-0,444444444 °C
Pracovní teplota okolí	°C

### Způsob montáže nebo použití

Rozměry instalačního otvoru	205 mm
Způsob montáže	Vestavná

## Fyzické údaje

Typ čipu	SMD
Počet ks v balení	1
Šířka	12 mm
Vnější průměr	mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	600 g
Průměr	225 mm
Průměr instalačního otvoru	mm
Výška/hloubka (mm)	mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Materiál krytu	Opálový/Matný plast
Tvar V-TAC	Round
Barva tělesa V-TAC	White
Počet kusů v kartonu	20

## EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	15000
Jmenovitá životnost	20000 h
Startovací doba	0.001 sec (instant on) s
Ekvivalent žárovky	72 W

## Světelné parametry

Světelný tok (lm)	1500 lm
Barevná teplota CCT	4000 K
Vyzařovací úhel	120 °
Index barevného podání CRI	80 Ra
Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Široký úhel 40-80°
Efektivní světelný tok	1500 lm
Barva světla	Natural White

## Bezpečnost

Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Dvojitou izolací
Certifikace výrobku	CE, EMC, ROHS

## Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	>0.7
Měrný výkon	83 lm/W

## Popis

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

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