

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [180081-4330](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Down Light Modules](#)  
**Description:** Down Light Module 80mm, Flood - 32°, Neutral (4100K), High Flux

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Installation Guide (PDF)</a>
<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>	

**Agency Certification**

UL E328924

**General**

Product Family	Solid State Lighting
Series	<a href="#">180081</a>
Array Type	N/A
Beam Angle	24°, 32°, and 50°
Comments	Commercially Configurable to 700mA, 1050mA, and 1400mA
Installation Guide Order No	987650-4385
Overview	<a href="#">Down Light Modules</a>
Product Literature Order No	987650-4381
Product Name	Down Light Module
Type	LED Puck Module
UPC	884982219014

**Physical**

Base Type	Socket
Color Rendering Index (CRI)	80
Correlated Color Temp (CCT)	4100K
Lamp Type	Light Module
Net Weight	64.640/g
Packaging Type	Individual Carton

**Electrical**

Lamp Wattage - Maximum	12W, 18.8W, 25.8W
Lumens	1200, 1530, 840
Voltage (Fixture) - Maximum	17.2V, 17.9V, 18.5V

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing SD-180081-000



**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant  
REACH SVHC  
Not Reviewed  
Low-Halogen Status  
Not Reviewed**

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**  
180081Series

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А