



## SLIMFLUX BL IP65 - PRO

#### Typologie

LED-Panel mit direkter Beleuchtung und rückseitiger Verlustleistung (LP6060B1NEX).

Datenblatt-Code: LP6060B1NEX

#### Eigenschalften

Panel mit kunstharzbeschichtetem Netzteil mit IP65-Anschluss am Panel und frei austretenden Kabeln: Verwendbar bei Installationen in besonders schwierigen Umgebungsbedingungen, ohne dass dabei Schutzmaßnahmen für den Treiber getroffen werden müssen.

Mit GORE-TEX®-Ventil zum Ausgleich von Druckschwankungen durch thermische Veränderungen und zur Vorbeugung der Bildung von Kondenswasser in der Leuchte.

## Installation

Für die Unterputzmontage ist die größere Stärke zu berücksichtigen.

#### Material

Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium; Abdeckung aus PMMA.

#### Anwendungen

Panel für die Verwendung im Außenbereich oder in Umgebungen wie Badezimmer, Küche, Überdachungen etc.









50000 h L70B20



Offene Kabelenden -25°C +40°C Risk Group 0





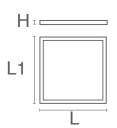




# Charakteristische Daten

Leistung	40 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	65	Lichtstrom	4000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0

# Abmessungen



L	595 mm
L1	595 mm
Н	36 mm



Datenblatt-Code: LP6060B1NEX



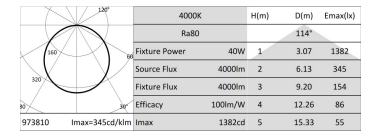
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	4000 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	40 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,95
Gewichteter Faktor	40 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "D"
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +40°C

#### **Fotometrie**



EuLumDat-Datei auf der Website

## Infopoint - Andere

Flackorfroi	la la
Flackertrei	ld

#### LED-Garantie

(	55h24	Vollgarantie
		5 Jahre
		(24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!

**Produktstandards** 

## **EU-Richtlinien**

#### 2009/125/EC \* Ecodesign 2011/65/EU \* RoHS 2012/19/EU \* RAEE CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 2014/30/EU \* EMC CEI EN 60598-2-2:2012 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) 2014/35/EU \* LVD 2015/863 \* Amending RoHS 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014

Datenblatt-Code: LP6060B1NEX



## Logistik-Daten

Nettogewicht	1850 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905973810
Stückzahl pro VPE	6
Barcode VPE	8011905973827
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1/6

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

