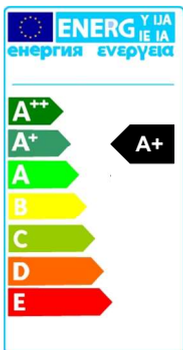


Produkteigenschaften



- LED beidseitig Panel, rechteckig (ohne Netzteil)
- Beidseitige Beleuchtung, 30% oben, 70% unten.
- Super-Slim und gleichmäßige Ausleuchtung. ca. 100lm/W
- Rahmen weiß. Inklusive Seilabhängung
- ErP (6K Std) 2,4%, L70>36000 Std, LED Chip LM80
- passende Netzteile - dimmbar /nicht dimmbar, siehe 2 Seite

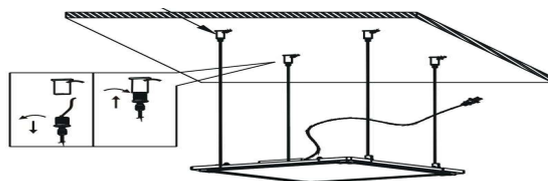


Spezifikation

TYP	PARAMETER
Systemleistung	42W, AC85-265V, 50Hz
Lichtfarbe, Lumen	4000K, 4000lm
Abstrahlwinkel, CRI	120°; CRI >80
Dimmbar	möglich (siehe Netzteile)
Lebensdauer	50.000 Stunden
Sondereinheiten	Beidseitig Licht, 30% oben, 70% unten
LED	Samsung
Maße und Gewicht	L 1200, B 300, H 11 mm / 2,5 kg
Gehäusefarbe	weiß
Montageart	Seilabhängung
Energieeffizienzklasse	A+
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Schlagschutz	IK6
Prufzeichnung	CE, RoHS

Panel	Bezeichnung	Lumen	Kelvin	Netzteil	Karton	Best.Nr.
1200x300mm 42W	PB1200x300-42W-NW	4662	4000K	G/H/I/X/J/Q/R	5	151608

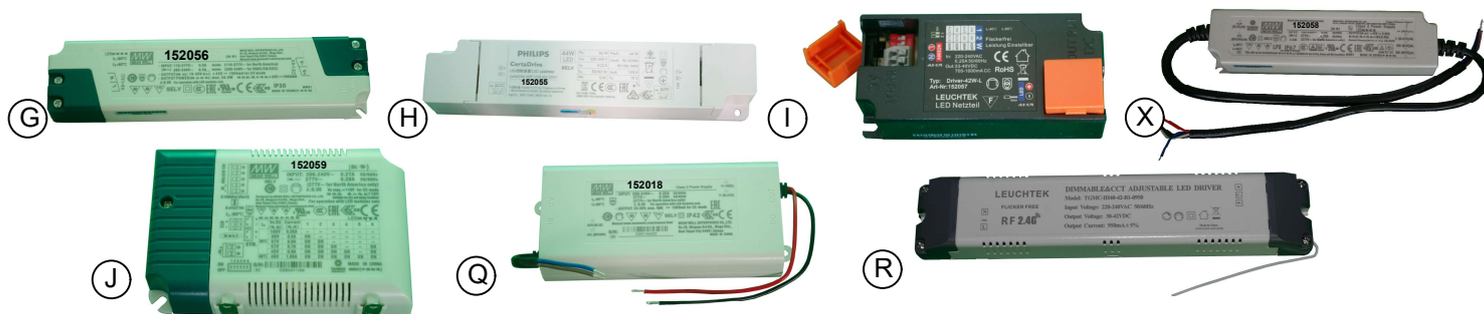
Instalationsmethoden



① Hängend (mit Y-Seilabhängung)

Bezeichnung	Bemerkung	Farbe	Stückzahl	Best.Nr.
①	Kein zusätzliches Montagezubehör notwendig !			

Passende Netzteile



Code	Bezeichnung	Volt / Ampere	Dimmbar	Hersteller	Best.Nr.
G	Driver – 42W - M	30-42V / 1050mA	3-Stufen über Ausschalter	Mean Well	152010
H	Driver – 42W - P	30-42V / 1050mA	nein	Philips	152015
I	Driver – 42W - L	30-42V / 1000mA	4-Stufen DIP	LeuchTek	152010
X	Driver – 42W - D	30-42V / 1050mA	Stufenlos 1-10V	Mean Well	152015
J	Driver – 42W - Dali	2-40V / 1050mA	DALI, push	Mean Well	152010
Q	Driver – 42W - E	30-42V / 1050mA	Triac	Eaglerise	152015
R	Driver – 42W - F	30-42V / 1000mA	Funk Stufenlos über Fernbedienung*	LeuchTek	152010

* Fernbedienung ist separat zu bestellen (Art.-Nr.: 121902) oder Wandsteuerung (Art.-Nr.: 121905)