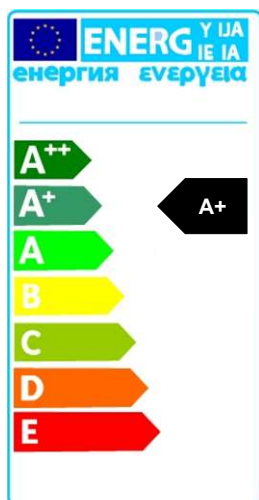


Produkteigenschaften



- LED transparentes Panel, beidseitig Beleuchtung
- modernes und transparentes Design, hohe Effizienz
- Abstrahlwinkel 120°. CRI>80,
- Beiseitige Beleuchtung, 50% oben, 50% unten
- Material: PMMA, UGR<19
- Rahmen weiß. Seilabhängung inklusiv
- passende Netzteile - dimmbar /nicht dimmbar, siehe 2 Seite

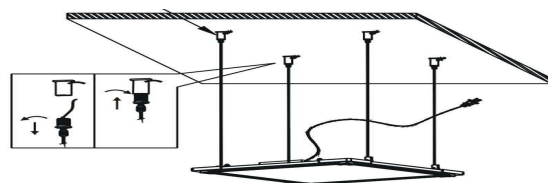


Spezifikation

TYP	PARAMETER
Systemleistung	42W
Lichtfarbe, Lumen	3000K, 3869lm / 4000K, 4568lm
Abstrahlwinkel, CRI	100°; CRI >80
Dimmbar	möglich (siehe Netzteile)
Lebensdauer	50.000 Stunden
Sondereinheiten	Beidseitig Licht, 50% oben, 50% unten
Maße und Gewicht	L 1200, B 300, H 15 mm / 5 kg
Gehäusefarbe	weiß
Montageart	Seilabhängung
Energieeffizienzklasse	A+
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Schlagschutz	IK6
Prüfzeichnung	CE, RoHS

Panel	Bezeichnung	Lumen	Kelvin	Netzteil	Karton	Best.Nr.
1200x300mm 42W	PTS 12-42W-WW	3869	3000K	G/H/I/X/J/Q/R	5	134436
1200x300mm 42W	PTS 12-42W-NW	4568	4000K	G/H/I/X/J/Q/R	5	134437

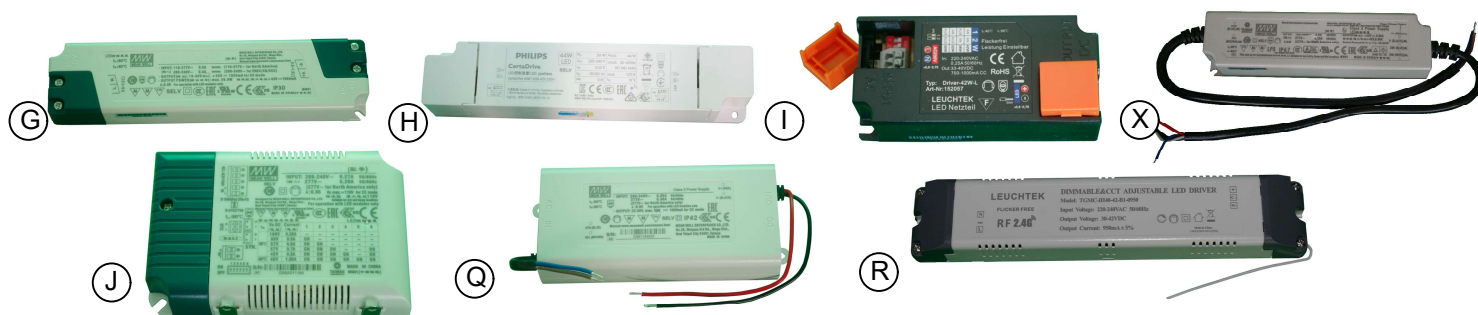
Instalationsmethoden



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)