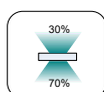
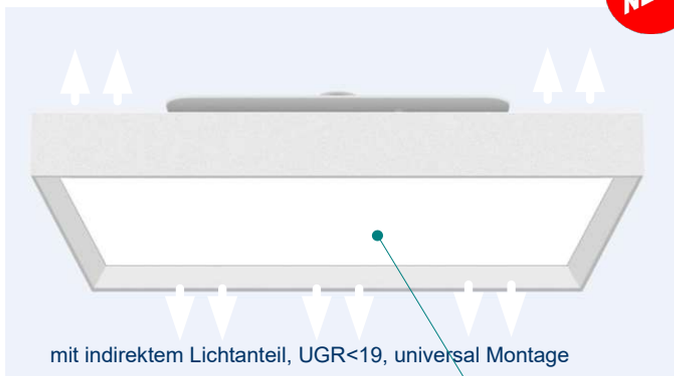


Deckenleuchte

PLH Serie, mit indirektem Lichtanteil, UGR<19

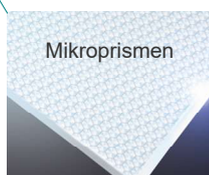


NEU!



UGR
<19

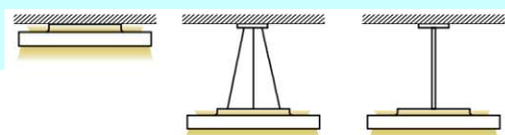
CRI
>80



Produkteigenschaften

Deckenleuchte mit indirektem Lichtanteil

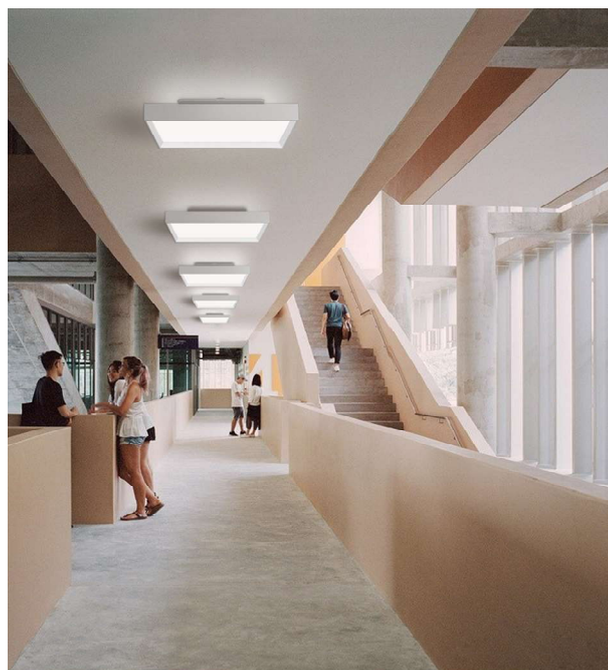
- Modernes Design mit ind. Lichtanteil (30% Up,70% Down)
- Verschiedene Abmessungen und Leistungen
- Hochwertiges Aluminium, pulverbeschichtet
- Einfache Decken-, Seil-, Wand oder Pendelmontage



CE **RoHS**

Spezifikation

TYP	PARAMETER	
Abmessung	300x300	600x600
Leistung	18W	42W
Lichtfarbe, Lumen	3000K/4000K, ca. 100lm/W	
Abstrahlwinkel, CRI	80°; CRI 80	
Gehäuse	Aluminium	
Dimmbar	möglich	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Besonderheit	mit indirektem Lichtanteil	
Gehäusefarbe	Weiß RAL9016, pulverbeschichtet	
Montageart	Wandanbau, Deckenanbau, Seil, Pendel	
Energieeffizienzklasse	A+	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	II	
Abmessung	300x300x66	595x595x66
Prüfzeichnung	CE, RoHS	



Bestellung

Typ	Leistung	Lumen	Kelvin	Netzteil	Gehäuse	Best.Nr.
PLH300x300-18W-WW	18W	1850	3000K	C/D	Weiß	121562
PLH300x300-18W-NW	18W	1980	4000K	C/D	Weiß	121564
PLH600x600-42W-WW	42W	3500	3000K	G/H/I/X/J/Q/R	Weiß	121566
PLH600x600-42W-NW	42W	4620	4000K	G/H/I/X/J/Q/R	Weiß	121568

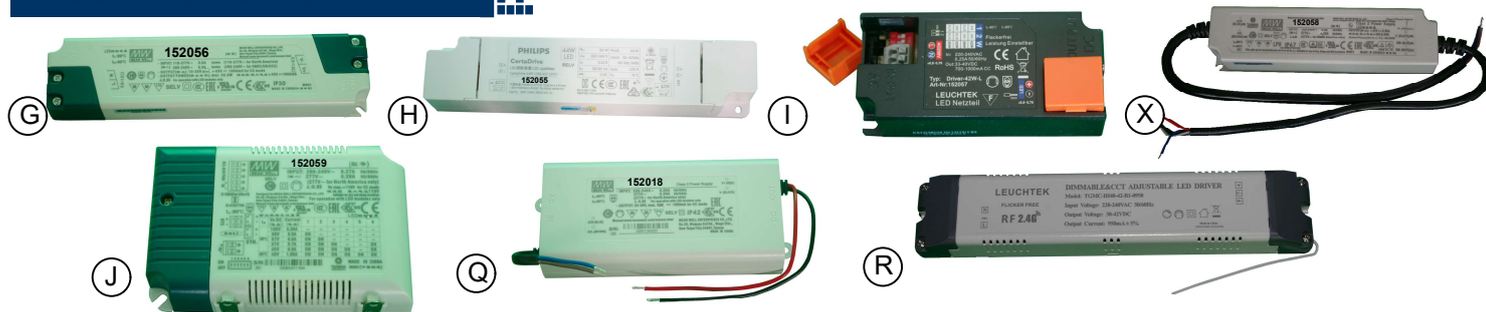
www.LeuchTek.de

Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten

Am Hopfenbach 12,
D-22926 Ahrensburg
(Bei Hamburg) Germany
Tel: +49 4102 7798707 Info@LeuchTek.de

V012020YANG

Passende Netzteile



Code	Bezeichnung	Volt / Ampere	Dimmbar	Hersteller	Best.Nr.
G	Driver – 42W - M	30-42V / 1050mA	3-Stufen über Ausschalter	Mean Well	152056
H	Driver – 42W - P	30-42V / 1050mA	nein	Philips	152055
I	Driver – 42W - L	30-42V / 1000mA	4-Stufen DIP	LeuchTek	152057
X	Driver – 42W - D	30-42V / 1050mA	Stufenlos 1-10V	Mean Well	152058
J	Driver – 42W - Dali	2-40V / 1050mA	DALI, push	Mean Well	152059
Q	Driver – 42W - E	30-42V / 1050mA	Triac	Eaglerise	152018
R	Driver – 42W - F	30-42V / 1000mA	Funk Stufenlos über Fernbedienung*	LeuchTek	152066

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

