

PF Lichtrahmen

Produktvorteile

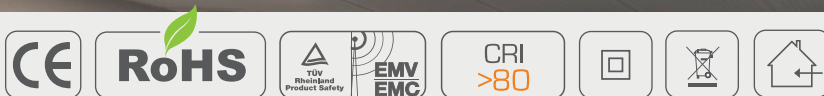
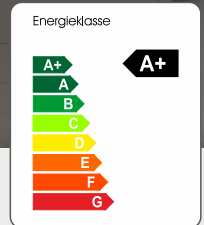
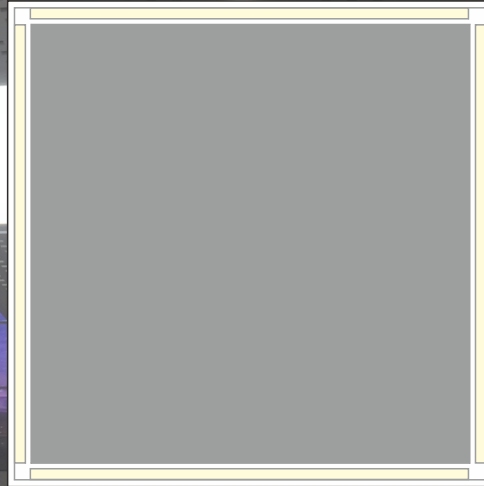
Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
Energieeinsparung von bis zu 70%
(gegenüber Fluoreszenz und Halogensystemen)
Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase
Höchste Schaltfestigkeit
Fehlerfreier Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen
Hohe Lichtausbeute

Anwendungsgebiete

Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -25...+50 °C
Beleuchtung in :
Office, Gangbereichen und Shops

Produkteigenschaften

LED-Alternative für klassische Rasterleuchten
Lichtstark, robust und langlebig
Besonders homogene Ausleuchtung
Abstrahlungswinkel von >120°
Quecksilberfrei und RoHS-konform
Schutzart: IP44
Stromversorgung über externes Netzteil
Schnellanschlusskontakte



ART-NR	MAßE LxBxH (mm)	AUSSCHNITT (mm)	NENN LEISTUNG	GEWICHT Produkt	LICHTFARBEN EN 12464-1 INNEN / AUSSEN	FARB TEMPERATUREN	LICHT LEISTUNG
PF6060W40-*D	587x587x12	575x575	40W	620g	warm/neutral/tageslichtweiß	3000/4000/5700K	3720/4080/4200Lm
PF6262W40-*D	610x610x12	598x598	40W	660g	warm/neutral/tageslichtweiß	3000/4000/5700K	3720/4080/4200Lm
PF6060BW40-*D	595x595x12	575x575	40W	620g	warm/neutral/tageslichtweiß	3000/4000/5700K	3720/4080/4200Lm
PF6262BW40-*D	615x615x12	598x598	40W	660g	warm/neutral/tageslichtweiß	3000/4000/5700K	3720/4080/4200Lm

*W=Warmweiß (3000K) N=Neutralweiß (4000K)
D=Tageslichtweiß (5700K)

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	AC 170-265V 50/60Hz
Leistungsfaktor	>0.90
Umgebungstemperaturbereich	-20...+85 °C
Nennlebensdauer	>50000 h
Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80Ra
Abstrahlwinkel	120°
Dimmbar über Smart Engine	0-100%
Garantie	5 Jahre

INSTALLATION

