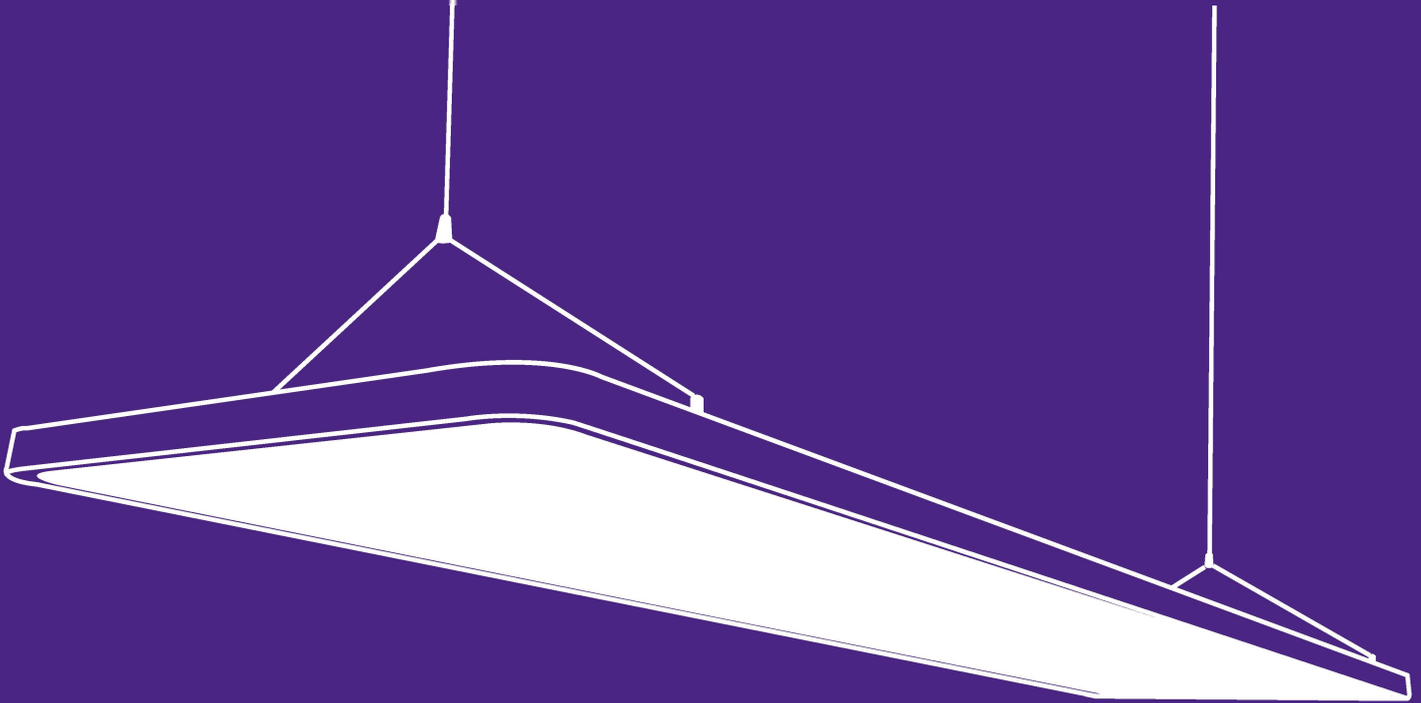


LEDVISION™ Invisible Panel





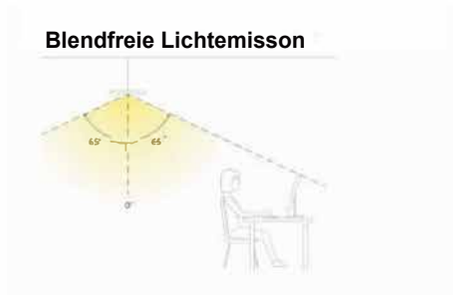
Ultra Slim | Ästhetisches Design

Ultra-schlankes und stromlinienförmiges Aussehen lässt die schwebende quadratische Leuchte der ästhetischen Innenbeleuchtung sehr entsprechen.

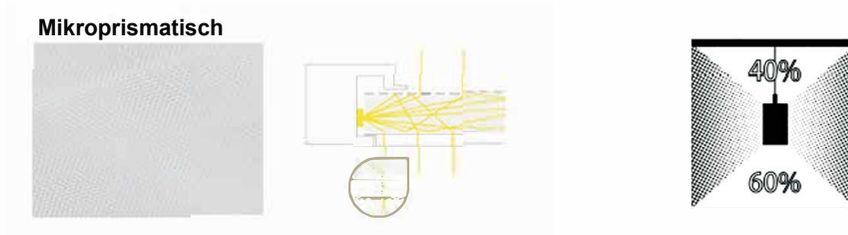
Transparente LPG und runde Ecken könnten auch das räumliche Erlebnis verbessern.

Jungbecher Optikelement mit Mikroprismatischer oberfläche für höchste Ansprüche. Die runden Ecken erscheinen elegant und.

Blendfrei UGR19 mit 120lm/W



Gleichmäßige Lichtverteilung / Optimale Lichtverteilung



Mit direkter und indirekter Lichtverteilung schafft die Leuchte ein angenehmes Ambiente. Das Lichtverteilungsverhältnis erfüllt die vielfältigen Anforderungen moderner Bürobeleuchtung.



Merkmale und Vorteile

- Elegantes Design, extrem schlank.
- Hohe Lichtausbeute von mehr als 120lm/W
- Optimale Entblendung, UGR <19.
- Gleichmäßige Beleuchtung, direktes und indirektes Licht.
- Erfüllt die Norm EN12464-1

Anwendung

Hotel, Empfang, Büro, Zuhause,

Invisible Panel Merkmale

Lichtverteilung		Indirekt / Direkt 40%/60%	
Kelvin	 3000K	 4000K	 5000K
Farbe & Finish	 Weiss(RAL9016) Pulverbeschichtet	 Silber(RAL9006) Pulverbeschichtet	
Aufhängung Seilpendel Baldachin			

Schnelle Information

Allgemeines

Grösse	1200mm
Farbe	weiss / silber Pulverbeschichtet
Finish	Profil: Extrudiertes Aluminium Optic: PMMA
Material	

Optisch	6000lm (40%indirekt, 60%direkt)
	3000K, 4000K, 5000K

Lumen	90RA
Kelvin	<19
CRI	<=3
UGR	
SDCM	
Abstrahlwinkel	150'(indirekt), B0'(direkt)

Elektrisch	3
Watt	50W
Effizienz	120lm/W
Volt	200-240V

Haltbarkeit	
Lebensdauer	60000h (L90, Tc=55°)
1 P Schutz	IP20

Bestellanleitung



1 Range	2 Output	3 Color Temperature	4 CRI	5 Finish	6 Engine
<input type="checkbox"/> -Transparenz	<input type="checkbox"/> 60-6000lm	<input type="checkbox"/> 30-3000K <input type="checkbox"/> 40-4000K <input type="checkbox"/> 50-5000K	<input type="checkbox"/> 90-90Ra	<input type="checkbox"/> W-Weiss(RAL9016) <input type="checkbox"/> S-Silber(RAL9006)	<input type="checkbox"/> 2-XZ-Power Konverter&Epistar LED (0-10Vdimmbar) <input type="checkbox"/> 3-Philips Xitanium Konverter&LG LED (nicht dimmbar)
7 Control		8 Frame Corner			
<input type="checkbox"/> SN-Motion & daylight sensor		<input type="checkbox"/> R-runde ecke			

Anmerkung: Spezifikationen in Schwarz stehen für konventionelle Gegenstände, und Lila ist projektbezogen.

Technical Data

Produkt	Teilnummer	Kelvin	Lumen	Leistung	CRI	SDCM	Beam	Volt	Preis
	LV-603080-W1	3000K	2300lm+3500lm	50W	80+	3	80°	200~240V	0.00
	LV-604080-W1	4000K	2400lm+3600lm	50W	80+	3	80°	200~240V	0.00
	LV-605080-W1	5000K	2500lm+3700lm	50W	80+	3	80°	200~240V	0.00