

220-240V  
50/60 HzIK  
06IP  
65

Moderne Reinraumleuchte hohe Wirksamkeit mit LED-Lichtquellen.

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> direkt an der Decke <b>Gehäuse:</b> pulverbeschichtetes Stahlblech <b>Farbe:</b> weiß <b>Abdeckung:</b> Glas
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Netzteilwirksamkeit:</b> >90% <b>Strom:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Lichtquelle:</b> inkl. <b>Ausrüstung:</b> ED, DALI
<b>OPTISCHE PARAMETER</b>	<b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x2,5 mm <sup>2</sup> Kabelführung, max 5x2,5 mm <sup>2</sup> Kabelführung <b>Lichtverteilung:</b> symmetrisch <b>Beleuchtungsart:</b> direkt <b>Raster:</b> aus Aluminium matt
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<b>Lebensdauer (L80B10):</b> 50 000 h <b>Umgebungstemperatur:</b> 0° C ... +35° C <b>Zusatzinformationen:</b> Drahtdurchmesser: min. ø8mm, max. ø13mm <b>Garantie:</b> 5 Jahre <b>Einsatzbereich:</b> Krankenhäuser, Laboratorien, Kliniken



Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
070101.XL01.202	39	3750	96	3000	≥80
070101.XL02.202	39	3900	100	4000	≥80
070101.XL03.202	58	5250	91	3000	≥80
070101.XL04.202	58	5450	94	4000	≥80

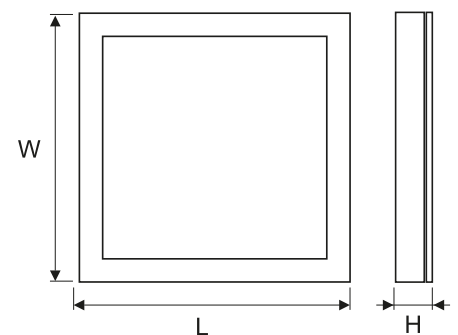
070101.  L01.202

Ausrüstung

5 Standard

3 DALI

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
070101.XL01.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL02.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL03.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL04.202	670 670 80	20	1	10,0



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

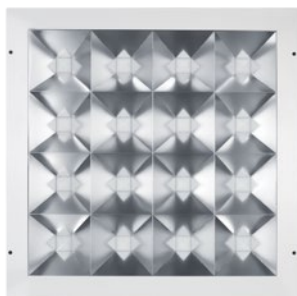
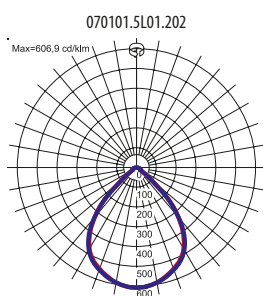
Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

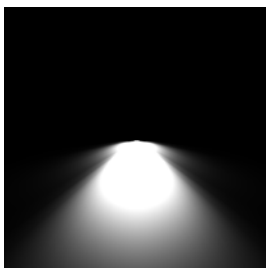
Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

**MEHR BILDER****LICHTVERTEILUNGSKURVEN****BELEUCHTUNGSART**

070101.5L01.202



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.