

220-240V
50/60 HzIP
20

Dekorative Anbau-Downlight-Leuchte für LED-Lichtquelle. Erhältlich mit vier Lichtverteilungswinkeln, drei Gehäuselängen, zwei Lichtfarben und vier Blendenfarben.

**TECHNISCHE DATEN****Montage:** Aufbau**Gehäuse:** Aluprofil**Farbe:** weiß, schwarz**ELEKTRISCHE PARAMETER****Netzteilwirksamkeit:** 92%**Strom:** 220-240V 50/60Hz**Lichtquelle:** inkl.**Ausrüstung:** ED, DALI**Elektrischer Anschluss:** max 3x1,5 mm²
Kabelführung, max 5x1,5 mm² Kabelführung**OPTISCHE PARAMETER****Lichtverteilung:** rotierend-symmetrisch**Beleuchtungsart:** direkt**Reflektor:** poliert facettiert**ALLGEMEINE DATEN****Lebensdauer (L80B10):** 60 000 h**Garantie:** 5 Jahre**Einsatzbereich:** gemeinnützige Objekte, Feinkost,
Supermärkte, Einkaufszentren, Büroräume, Autosalons,
Verkehrsstränge, Korridore, Unterrichtssäle, Flure,
Boutiquen, Wohnungen

Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: 200						
03066X.XL01.1XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL02.1XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03066X.XL03.1XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL04.1XX	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
Art: 500						
03066X.XL01.2XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL02.2XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03066X.XL03.2XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL04.2XX	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
Art: 800						
03066X.XL01.3XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL02.3XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03066X.XL03.3XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03066X.XL04.3XX	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35

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

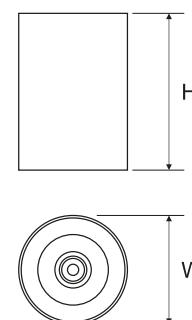
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

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

Kataloggruppe: DOWNLIGHT LEUCHTEN

03066	.	L01.1		
			Lünette Farbe	
			1 <input type="checkbox"/> weiss	
			3 <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	
			4 <input type="checkbox"/> Silber	
			5 <input type="checkbox"/> Gold	
			Strahlwinkel	
			1 15°	
			2 22°	
			3 45°	
			4 63°	
			Art der Ausrüstung	
			5 ED	
			3 DALI	
			Farbe	
			1 <input type="checkbox"/> weiß	
			3 <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	

Artikelnummer	Abmessungen [mm] WH	Montagemaße [mm] W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: 200					
03066X.XL01.1XX	140 200	90	200	1	1,3
03066X.XL02.1XX	140 200	90	200	1	1,3
03066X.XL03.1XX	140 200	90	200	1	1,3
03066X.XL04.1XX	140 200	90	200	1	1,3
Art: 500					
03066X.XL01.2XX	140 500	90	80	1	2,5
03066X.XL02.2XX	140 500	90	80	1	2,5
03066X.XL03.2XX	140 500	90	80	1	2,5
03066X.XL04.2XX	140 500	90	80	1	2,5
Art: 800					
03066X.XL01.3XX	140 800	90	40	1	3,5
03066X.XL02.3XX	140 800	90	40	1	3,5
03066X.XL03.3XX	140 800	90	40	1	3,5
03066X.XL04.3XX	140 800	90	40	1	3,5

MEHR BILDER**LICHTVERTEILUNGSKURVEN**

030661.5L01.111

030661.5L01.121

030661.5L01.131

030661.5L01.141

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

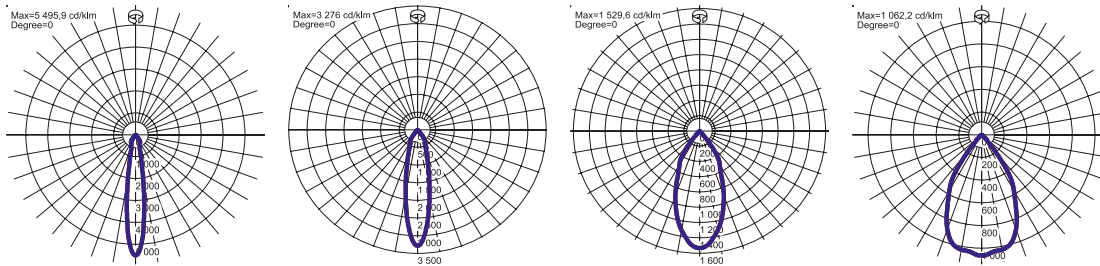
Leistungs-Toleranz +/- 5%.

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

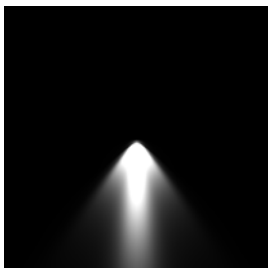
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

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

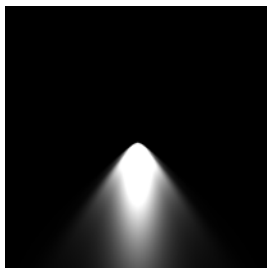


BELEUCHTUNGSART

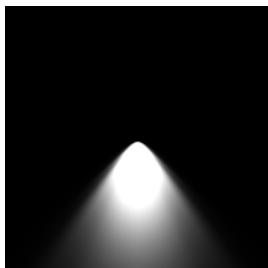
030661.5L01.111



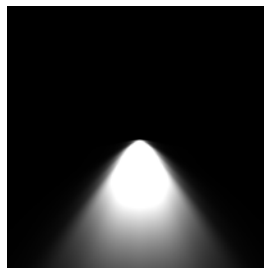
030661.5L01.121



030661.5L01.131



030661.5L01.141



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

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

Die Parameter im Datenblatt sind für $T_a=25^{\circ}\text{C}$ angegeben.