

WL ROUND



LED Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:
 → Gehäuse aus Kunststoff (WL220/WL400)
 → Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet (WL270)
 → Lichtlenkende Kunststoffoptik für eine homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche

- Lichtverteilung direkt
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- LED-Lebensdauer von 50.000 Stunden bei 80% Ausgangslichtstrom (L80B10)
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Inkl. elektronischem Konverter



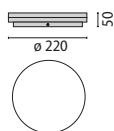
● GR-94 / Grau metallic / Strukturiert



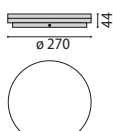
OPAL COVER



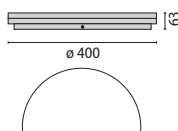
S/A



max 0,9 kg
WL
220 OPAL



max 1,5 kg
WL
270 OPAL



max 2,8 kg
WL
400 OPAL



Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website
www.performanceinlighting.com

WL220 OPAL

IK05 0.70J xx3 - 650°

LEISTUNG	KLASSE		DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBEZ/ RAL	ART.-NR.
15 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 59°	1900 lm	1550 lm	80	10	50000 h	●	8220391153430
15 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 59°	1750 lm	1440 lm	80	10	50000 h	●	8220391153330

WL270 OPAL

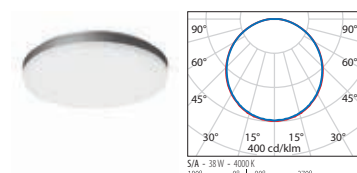
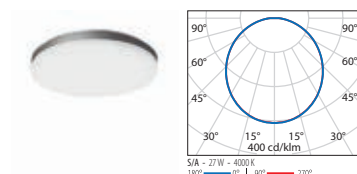
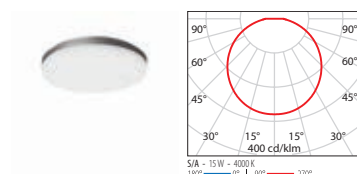
IK07 2J xx5 - 650°

LEISTUNG	KLASSE		DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBEZ/ RAL	ART.-NR.
27 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 56°	3500 lm	2750 lm	80	10	50000 h	●	8270391293430
27 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 55°	3200 lm	2550 lm	80	10	50000 h	●	8270391293330

WL400 OPAL

IK05 0.70J xx3 - 650°

LEISTUNG	KLASSE		DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBEZ/ RAL	ART.-NR.
38 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 58°	4700 lm	3720 lm	80	10	50000 h	●	8400391383430
38 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 58°	4400 lm	3460 lm	80	10	50000 h	●	8400391383330



WL SQUARE



LED Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Kunststoff (WL210/WL390)
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet (WL260)
- Lichtlenkende Kunststoffoptik für eine homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte

Lichtaustrittsfläche

- Lichtverteilung direkt
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Inkl. elektronischem Konverter



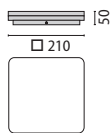
● GR-94 / Grau metallic / Strukturiert



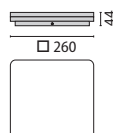
OPAL COVER



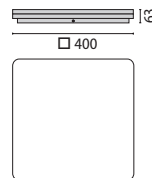
S/A



max 0,9 kg
WL
210 OPAL



max 1,6 kg
WL
260 OPAL



max 2,8 kg
WL
390 OPAL

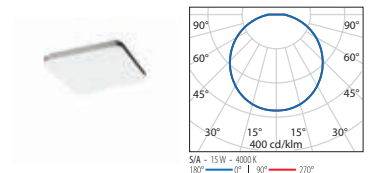


Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website
www.performanceinlighting.com

WL210 OPAL

IK07 2J xx5 - 650°

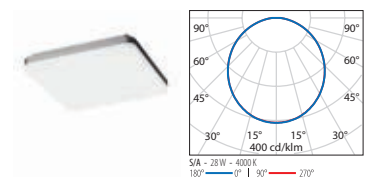
LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART-NR.
15 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 58°	1900 lm	1520 lm	80	10	50000 h	● 8210391153430
15 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 59°	1750 lm	1410 lm	80	10	50000 h	● 8210391153330



WL260 OPAL

IK07 2J xx5 - 650°

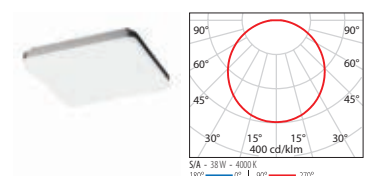
LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART-NR.
28 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 56°	3500 lm	2870 lm	80	10	50000 h	● 8260391293430
28 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 56°	3200 lm	2670 lm	80	10	50000 h	● 8260391293330



WL390 OPAL

IK05 0.70J xx3 - 650°

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART-NR.
38 W	II	-	-	80	4000	✓	S/A	2 x 57°	4700 lm	3860 lm	80	10	50000 h	● 8390391383430
38 W	II	-	-	80	3000	✓	S/A	2 x 57°	4400 lm	3590 lm	80	10	50000 h	● 8390391383330



läpke
STORELIGHTS 

Blankensteinstraße 34-36

32257 Bünde

Tel. 0 52 23 / 18 35 70

Fax 0 52 23 / 57 23

info@storelights.de

www.storelights.de

**Ein Service von
Storelights.de
-Ihre helle Freude-**