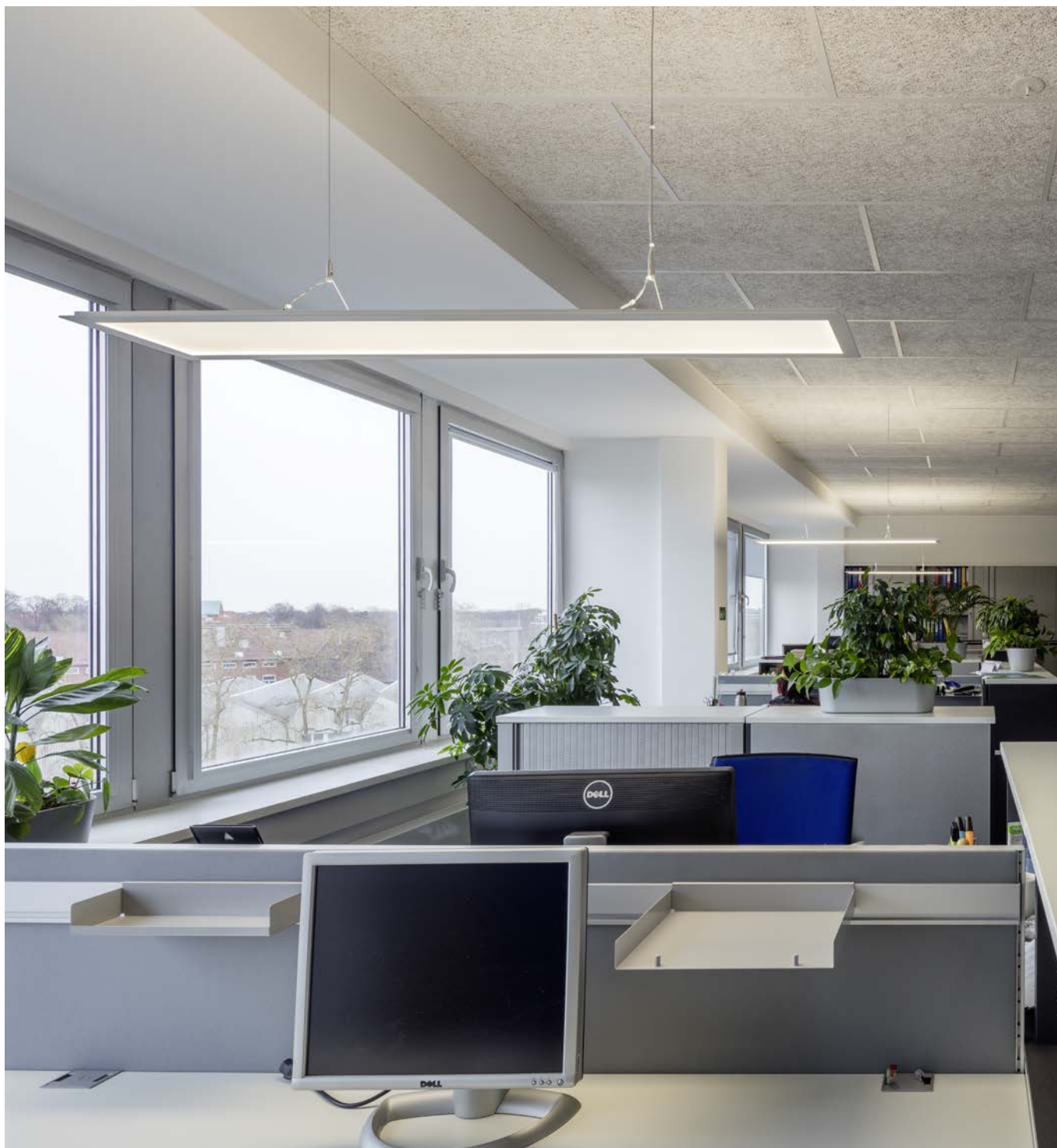


SL713PL LED

Die SL713 Pendelleuchte ist eine moderne und filigrane Arbeitsplatzleuchte für flexible und individuelle Anordnungsmöglichkeiten. Sie ist besonders innovativ und effizient durch ihr extra flaches Design von nur 13 mm. Eine perfekte Optik wird durch hochwertig ausgeführte Profilverbindungen erzeugt. Das Leuchtengehäuse ist bestehend aus einem speziellem Aluminium-Strangpressprofil „Thin-Skate“ und steht für hochwertige Fertigungsqualität. Die kratzfeste Oberflächenausführung mittels hochwertiger Pulverbeschichtung rundet das gesamte Design ab. Die hohe Lichtqualität unterstützt anspruchsvolle Sehaufgaben, zudem sorgt eine blendfreie Mikroprismenabdeckung für eine attraktive Raumatmosphäre.

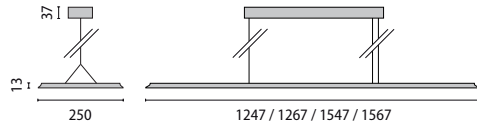




SL713PL LED MICROPRISMATIC COVER

LED-Pendelleuchte mit Mikroprisma

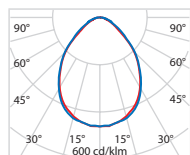
- Gehäuse aus Aluminiumprofil, Baldachin aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Lichtverteilung direkt
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- LED-Lebensdauer von 50.000 Stunden bei 80% Ausgangslichtstrom ($L_{80, B_{10}}$)
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Baldachin
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich



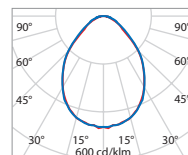
Leistung	LBS	ILCOS	Farbtemperatur	Farbe	Art.-Nr.	Länge	DIN EN 12464-1	Leuchtenlichtstrom	LED-Nennlichtstrom	Gewicht
Konverter statisch										
46 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 46 33 80	1247 mm	✓	3850 lm	6280 lm	6,0 kg
46 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 46 34 80	1247 mm	✓	4070 lm	6480 lm	6,0 kg
36 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 36 33 80	1547 mm	✓	4750 lm	5530 lm	8,2 kg
36 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 36 34 80	1547 mm	✓	4900 lm	5700 lm	8,2 kg
Konverter DALI										
46 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 46 63 80	1247 mm	✓	3850 lm	6280 lm	6,0 kg
46 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 46 64 80	1247 mm	✓	4070 lm	6480 lm	6,0 kg
36 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 36 63 80	1547 mm	✓	4750 lm	5530 lm	8,2 kg
36 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 36 64 80	1547 mm	✓	4900 lm	5700 lm	8,2 kg
Konverter inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder										
46 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 46 83 80	1267 mm	✓	3850 lm	6280 lm	6,1 kg
46 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 46 84 80	1267 mm	✓	4070 lm	6480 lm	6,1 kg
36 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 261 36 83 80	1567 mm	✓	4750 lm	5530 lm	8,5 kg
36 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 261 36 84 80	1567 mm	✓	4900 lm	5700 lm	8,5 kg

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „1“. Falls Sie die Leuchte in grau (RAL 9006 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „3“. Falls Sie die Leuchte in graphit (DB 703 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „6“.

Planungsdaten



LED 46 W, 4000 K
 UGR 16,3 / 16,6
 Leuchtdichte 2870 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteneffizienz 71 lm/W
 Gesamtleistung 54 W

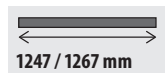
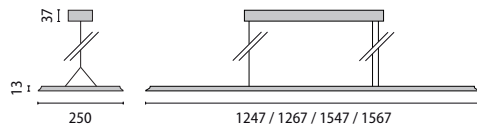


LED 36 W, 4000 K
 UGR 16,5 / 16,5
 Leuchtdichte 3000 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteneffizienz 122 lm/W
 Gesamtleistung 40 W



SL713PL LED MICROPRISMATIC COVER D/I LED-Pendelleuchte mit Mikroprisma

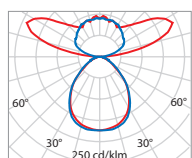
- Gehäuse aus Aluminiumprofil, Baldachin aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- LED-Lebensdauer von 50.000 Stunden bei 80% Ausgangslichtstrom ($L_{80B_{10}}$)
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Baldachin
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich



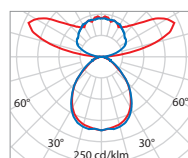
Leistung	LBS	ILCOS	Farbtemperatur	Farbe	Art.-Nr.	Länge	DIN EN 12464-1	Leuchtenlichtstrom	LED-Nennlichtstrom	Gewicht
Konverter statisch										
50 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 50 33 80	1247 mm	✓	6210 lm	7760 lm	6,2 kg
50 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 50 34 80	1247 mm	✓	6400 lm	8000 lm	6,2 kg
58 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 58 33 80	1247 mm	✓	7130 lm	8920 lm	6,2 kg
58 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 58 34 80	1247 mm	✓	7350 lm	9200 lm	6,2 kg
74 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 74 33 80	1247 mm	✓	8750 lm	11160 lm	6,2 kg
74 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 74 34 80	1247 mm	✓	9020 lm	11500 lm	6,2 kg
Konverter DALI										
50 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 50 63 80	1247 mm	✓	6210 lm	7760 lm	6,2 kg
50 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 50 64 80	1247 mm	✓	6400 lm	8000 lm	6,2 kg
58 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 58 63 80	1247 mm	✓	7130 lm	8920 lm	6,2 kg
58 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 58 64 80	1247 mm	✓	7350 lm	9200 lm	6,2 kg
74 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 74 63 80	1247 mm	✓	8750 lm	11160 lm	6,2 kg
74 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 74 64 80	1247 mm	✓	9020 lm	11500 lm	6,2 kg
Konverter inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder										
50 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 50 83 80	1267 mm	✓	6210 lm	7760 lm	6,3 kg
50 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 50 84 80	1267 mm	✓	6400 lm	8000 lm	6,3 kg
58 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 58 83 80	1267 mm	✓	7130 lm	8920 lm	6,5 kg
58 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 58 84 80	1267 mm	✓	7350 lm	9200 lm	6,5 kg
74 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 74 83 80	1267 mm	✓	8750 lm	11160 lm	6,5 kg
74 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 74 84 80	1267 mm	✓	9020 lm	11500 lm	6,5 kg

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „1“. Falls Sie die Leuchte in grau (RAL 9006 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „3“. Falls Sie die Leuchte in graphit (DB 703 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „6“.

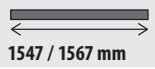
Planungsdaten



LED 58 W, 4000 K
 direkt 42% / indirekt 58%
 UGR 12 / 11,8
 Leuchtdichte 2470 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteffizienz 113 lm/W
 Gesamtleistung 65 W



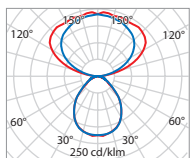
LED 74 W, 4000 K
 direkt 42% / indirekt 58%
 UGR 12,7 / 12,5
 Leuchtdichte 3000 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteffizienz 110 lm/W
 Gesamtleistung 82 W



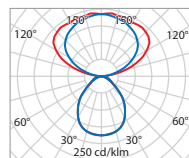
Leistung	LBS	ILCOS	Farbtemperatur	Farbe	Art.-Nr.	Länge	DIN EN 12464-1	Leuchtenlichtstrom	LED-Nennlichtstrom	Gewicht
Konverter statisch										
65 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 65 33 80	1547 mm	✓	8350 lm	10090 lm	8,2 kg
65 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 65 34 80	1547 mm	✓	8600 lm	10400 lm	8,2 kg
102 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 10 33 80	1547 mm	✓	12340 lm	15810 lm	8,2 kg
102 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 10 34 80	1547 mm	✓	12720 lm	16300 lm	8,2 kg
Konverter DALI										
65 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 65 63 80	1547 mm	✓	8350 lm	10090 lm	8,2 kg
65 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 65 64 80	1547 mm	✓	8600 lm	10400 lm	8,2 kg
102 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 10 63 80	1547 mm	✓	12340 lm	15810 lm	8,2 kg
102 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 10 64 80	1547 mm	✓	12720 lm	16300 lm	8,2 kg
Konverter inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder										
65 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 65 83 80	1567 mm	✓	8350 lm	10090 lm	8,5 kg
65 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 65 84 80	1567 mm	✓	8600 lm	10400 lm	8,5 kg
102 W	DSL	DSL	3000 K	RAL 9005	8 713 461 10 83 80	1567 mm	✓	12340 lm	15810 lm	8,5 kg
102 W	DSL	DSL	4000 K	RAL 9005	8 713 461 10 84 80	1567 mm	✓	12720 lm	16300 lm	8,5 kg

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „1“. Falls Sie die Leuchte in grau (RAL 9006 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „3“. Falls Sie die Leuchte in graphit (DB 703 struktur) wünschen, ersetzen Sie die vorletzte Stelle durch den Farbcode „6“.


Planungsdaten



LED 65 W, 4000 K
 direkt 34% / indirekt 66%
 UGR 9,8 / 9,8
 Leuchtdichte 1830 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteneffizienz 125 lm/W
 Gesamtleistung 69 W



LED 102 W, 4000 K
 direkt 34% / indirekt 66%
 UGR 11,2 / 11,2
 Leuchtdichte 2690 cd/m² ($\gamma \geq 65^\circ$)
 Leuchteneffizienz 112 lm/W
 Gesamtleistung 114 W

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-**