

UNLIMITED SHOP LIGHTING

Stark in Preis und Leistung.

DIE NEUE DIMENSION DER SHOP- UND PRODUKTBELEUCHTUNG.



LAMP83 Deutschland GmbH Am Weihergraben 10 74363 Güglingen

Tel: 07135 93 06 190 Mail: kontakt@lamp83.de

www.lamp83.de

Licht sieht man nicht, Licht erlebt man.

Damit eine makellose Inszenierung
von Produktwelten, von Interieur und
Architektur gelingt, müssen Lichtdesign,
Leuchtmittel und technische Komponenten
richtig aufeinander abgestimmt sein.

Dafür bieten wir Beratung mit Kompetenz
und Erfahrung. Dafür verarbeiten wir nur
ausgewählte Werkstoffe und geprüfte
Bauteile. Dafür setzen wir auf intelligente
Steuerungssysteme und innovative
Technologien. Dafür orientieren wir uns an
internationalen und zertifizierten Produkt-,
Umweltschutz- und Sicherheitsstandards.

Mit der richtigen Beleuchtungsstrategie und perfektem Lichtdesign von LAMP83 machen Sie auch kleine Shops attraktiv. Ganz gleich, ob Sie indirektes oder Allgemeinlicht brauchen. Ob Sie eine intime Atmosphäre schaffen oder Ihren Office- Bereich bis in den letzten Winkel ausleuchten wollen. Oder ob Sie den Blick Ihrer Kunden mit fokussiertem Akzentlicht auf wertvolle Objekte wie etwa Schmuck oder Exponate weisen möchten. Unsere Designer entwickeln individuelle Lichtkonzepte und schaffen räumliche Strukturen, in denen Ihre Kunden Shop und Produkte sinnlich erleben. Mit Lampen und Beleuchtungssystemen, die perfekt in die vorhandene Raumarchitektur integriert sind.



*Zweirad Stenger, nomminiert bei Stores of the Year 2019, die Auszeichnung für innovative und kreative Ladenkonzepte.

INDEX

JOY Strahler, Einbau, Pendel	4 - 9
PRIDE Strahler, Einbau, Pendel	10 - 13
R-FLEX Strahler, Einbau	14 - 15
SILVER Strahler, Einbau, Pendel	16 - 17
MONO Strahler, Pendel, Anbau	18 - 19
GRID Einbau	20 - 25
BAR Strahler	26 - 31
mARKt Strahler	32 - 33
L-UGR Einbau	34 - 35
ROUND Anbau, Pendel	33 - 37



JOY ist vielseitig und bietet mit zwei unterschiedlich entwickelten Strahlern (Standard 3-Phasen-Schienenstrahler / Track-In Adapter) sowie verschiedenen Einbau-, Semi-Einbau und Anbauvarianten die perfekte Beleuchtungslösung.

Es gibt zwei Baugrößen: Ø 90mm mit der Reflektortechnik oder Ø 76mm mit der Linsen Technologie. Die JOY Serie sorgt mit ihrer kompakten und schmalen Bauform für ein elegantes Erscheinungsbild.

Die neue Einbauleuchte mit asymmetrischem Reflektor erweitert den Anwendungsbereich durch ihren speziellen Wallwasher-Effekt. JOY-S, die erweiterte Serie in ultra slim Ausführung, bietet Linsen Optiken mit 2 verschiedenen Abstrahlwinkeln und damit eine kontrollierte und präzise Lichtausbeute.

Die JOY Serie ist ausgestattet mit LED Lichtquellen von 12W - 18W oder 25W und erzeugt eine hervorragende Akzentbeleuchtung ohne die Aufmerksamkeit auf den schmal geformten Körper zu lenken. Der integrierte Kühlkörper und die Bauform bilden eine makellose Einheit. Mit dem 180° vertikal schwenkbaren und 330° horizontal drehbaren Leuchtenkopf bietet der JOY Strahler grenzenlose Möglichkeiten.

Anwendungsbereich:

Die Produktfamilie JOY bietet die vollständige Lichtlösung für Akzent- und Allgemeinlicht in Retail, Stores und Shops, Galerien oder Museen. Nicht nur Objekte wie Statuen oder Kunstwerke setzen Sie mit JOY gekonnt in Szene, auch für die Anwendung in Räumen mit niedrig abgehängten Decken ist JOY perfekt geeignet.

- Energieeffizienzklasse A+ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 1940 3610lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K, CRISPCOLOR, PURE-WHITE
- Präzises Licht mit spezieller Linsentechnik JOY-S 28° 40° Abstrahlwinkel / Reflektortechnik JOY 24° - 36° Abstrahlwinkel

- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- Einbau, Anbau und Pendel Varianten

JOY-S I JOY





- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- inkl. TrackIn-Adapter
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Präzises Licht mit spezieller Linsen Technologie
- 28° 40° Optik Linsen

	Beze	ichnung	
LSP1441031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1441032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K

* Adapterlänge 160mm Standard | Adapterlänge 230mm DALI Version





- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- inkl. TrackIn-Adapter
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 24° 36°

Bezeichnung				
LSP1422131	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LSP1422132	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	

Optional: CASAMBI







	Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra	
	3000	18	2690	80%	
	3000	25	3610	80%	
4000	18	2690	80%		
	4000	25	3610	80%	













mm.

- Farboptionen: O
 - ₩ [H C € IP 20 850° □ 🚊

- Asymmetrischer Abstrahlcharakter
- Innenrahmen optional rund oder oval
- EEI Klasse A+ & L80 50.000 Std. Lebensdauer
- 1940 3610lm LED Lumen Output
- Verschiedene Leistungsstufen 12W 18W 25W
- Farbtemperatur: 3000K 4000K (CCT)
- Geeginet für DALI Dimm und Automatisierung (optional)

Bezeichnung			
LAN4224030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4224031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4224032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K

- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektortechnologie
- 24° 36° Abstrahlwinkel
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- Leistungsstufen 12W 18W 25W
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung				
LAN4225030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4225031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4225032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	

- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektortechnologie
- 24° 36° Abstrahlwinkel
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- Leistungsstufen 12W 18W 25W
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

Bezeichnung				
LAN422603	0 1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN422603	1 1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN422603	2 1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	12	1940	80%
3000	18	2690	80%
	25	3610	80%
	12	1940	80%
4000	18	2690	80%
	25	3610	80%





mm.





- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektortechnologie
- 24° 36° Abstrahlwinkel
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- Leistungsstufen 12W 18W 25W
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)
- 350° horizontal drehbar, 45° vertikal schwenkbar

Bezeichnung				
LAN4243030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4243031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4243032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle und effiziente Linsen Technologie, 28° - 40° Optik Linsen
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

Bezeichnung				
LAN4301030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4301031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4301032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle und effiziente Linsen Technologie, 28° - 40° Optik Linsen
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

Bezeichnung				
LAN4302030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4302031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4302032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	12	1940	80%
3000	18	2690	80%
	25	3610	80%
	12	1940	80%
4000	18	2690	80%
	25	3610	80%





mm.





- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle und effiziente Linsen Technologie, 28° - 40° Optik Linsen
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

Bezeichnung			
LAN4302230	2x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4302231	2x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4302232	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K





mm.



- Einbauversion einfach
- EEI Klasse A+ & L80 50.000 Std. Lebensdauer
- Präzises Licht mit spezieller Reflektortechnologie
- Abstrahlwinkel 24° 36°
- Farbtemperatur: 3000K 4000K (CCT)
- Geeginet für DALI Dimm und Automatisierung (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

Bezeichnung				
LAN4234030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4234031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4234032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- Einbauversion zweifach
- EEI Klasse A+ & L80 50.000 Std. Lebensdauer
- Präzises Licht mit spezieller Reflektortechnologie
- Abstrahlwinkel 24° 36°
- Farbtemperatur: 3000K 4000K (CCT)
- Geeginet für DALI Dimm und Automatisierung (optional)
- 350° horizontal drehbar, 30° vertikal schwenkbar

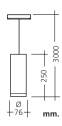
Bezeichnung			
LAN4234230	2x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4234231	2x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4234232	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	12	1940	80%
3000	18	2690	80%
	25	3610	80%
	12	1940	80%
4000	18	2690	80%
	25	3610	80%

JOY-S

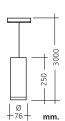




- Anbauvariante
- EEI Klasse A+ & L80 50.000 Std. Lebensdauer
- 2690 3610lm LED Lumen Output, 18W 25W
- Präzises Licht mit spezieller Linsen Technologie
- JOY-S mit 28° 40° Optik Linsen
- Farbtemperatur: 3000K 4000K (CCT)
- Geeginet für DALI Dimm und Automatisierung (optional)

Bezeichnung				
LSK1341031 1x18W LED Modul 3000K, 4000K				
LSK1341032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	





- inkl. Track-In Adapter
- EEI Klasse A+ & L80 50.000 Std. Lebensdauer
- 2690 3610lm LED Lumen Output, 18W 25W
- Präzises Licht mit spezieller Linsen Technologie
- JOY-S mit 28° 40° Optik Linsen
- Farbtemperatur: 3000K 4000K (CCT)
- Geeginet für DALI Dimm und Automatisierung (optional)

Bezeichnung					
LSK1342031 1x18W LED Modul 3000K, 4000K					
LSK1342032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K		



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
3000	18	2690	80%
3000	25	3610	80%
4000	18	2690	80%
4000	25	3610	80%





Die Produktfamilie PRIDE überzeugt mit Features wie hoher Energieeffizienz, geringer Systemleistung und langer wirtschaftlicher Lebensdauer.

Effektive und speziell designte Reflektoren gewährleisten einen höheren Wirkungsgrad und eine homogene Lichtverteilung.

PRIDE Strahler bietet 6 mögliche Farbkombinationen in 4 verschiedenen Abstrahlwinkeln und ist mit horizontaler oder vertikaler KIT Box erhältlich.

- Energieeffizienzklasse A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 3300 4300lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K
- Optional CRI 90

- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- · LED Linsentechnik
- weitere Leistungsstufen
- Strahler, Einbau, Semi-Einbau und Pendel Varianten
- Geeignet für Steuerungen















- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Körper stranggepresst
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer-Rahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- 15°- 24°- 36°- 48° Abstrahlwinkel mit Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Extra weißes Sicherheitsglas
- 3-Phasen-Schienenadapter mit Einbautreiber

Bezeichnung			
LSP1423310	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423320	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423330	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- · Körper Aluminium
- Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- Polymer Frontrahmen und Kit Box
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 24°- 36°- 48°
- Extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LSP1423001	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423010	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423020	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423030	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423050	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K

Bezeichnung			
LSP1431001	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1431010	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1431020	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1431030	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1431050	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K

Optional:	CASAMBI
-----------	---------

Farboptionen:



CL 05



CL 06



ERE

(€ IP 20



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	12	1940	80%
	18	2690	80%
3000	25	3610	80%
	30	4350	80%
	40	5220	80%
	12	1940	80%
	18	2690	80%
4000	25	3610	80%
	30	4350	80%
	40	5220	80%





mm.



- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- 12W 40 W Leistung, 1.940 5.220 Lumen
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM 3
- Semi-Einbauleuchten bis zu 90° schwenkbar
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. optional

Bezeichnung					
LAN4804030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4804031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4804032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4804033	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4804035	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K		





mm.



- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- 12W 40 W Leistung, 1.940 5.220 Lumen
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. optional

	Bezei	ichnung	
LAN4801030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4801031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4801032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4801033	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4801035	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K





mm.



- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- 12W 40 W Leistung, 1.940 5.220 Lumen
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 360° horizontal drehbar, 20° vertikal schwenkbar
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. optional

Bezeichnung				
LAN4802030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4802031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4802032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4802033	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4802035	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K	







- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung				
LAN4803030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803033	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803035	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K	







- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung				
LAN4803230	2x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803231	2x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803232	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803233	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803235	2x40W	LED Modul	3000K, 4000K	



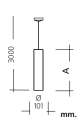




- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung				
LAN4803330	3x12W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803331	3x18W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803332	3x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803333	3x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4803335	3x40W	LED Modul	3000K, 4000K	



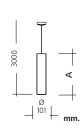




- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- 18W 30 W Leistung, 2690 4350 Lumen
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

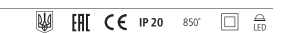
		Bezeichnu	ing	
LSK1323030	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1323031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1323130	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm
LSK1323131	1x30W	LED Modul	3000K. 4000K	A: 500mm





- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- L 80 50.000 LED Lebensdauer
- 18W 30 W Leistung, 2690 4350 Lumen
- Perfekte Kontrolle des Lichts durch spezielle Reflektoren
- 15° 24° 36° 48° Abstrahlwinkel Reflektor
- 3000K 4000K CCT Farbtemperatur SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

Bezeichnung				
LSK1324030	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1324031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1324130	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm
LSK1324131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm



Höchste Energieeffizenz: PRIDE

Die Produktfamilie wurde entwickelt um bei minimalistischer Bauweise so energieeffizient wie möglich zu sein. Durch die Energieeffizienzklasse A++ erreichte PRIDE den 1. Platz des "ISO Energy Efficiency Awards".

Die PRIDE Serie besitzt eine eigens angefertigte Kühlkörper-Einheit mit enormer Kühlleistung zur Zerstreuung der Wärme sehr empfindlicher LED Chips, die zugleich als Verlängerungsstück des Leuchtenkörpers dient. Die Produktfamilie PRIDE überzeugt mit Features wie hoher Energieeffizienz, geringer Systemleistung und langer wirtschaftlicher Lebensdauer.

Für alle Leuchten der Produktserie PRIDE wurden optisch effektive und speziell designte Reflektoren oder TIR Linsen Optiken verwendet, die eine einzigartige Kontrolle über das Licht und dessen Auswirkung ermöglichen. Die drei Editionen Carbon, Color und Silver bieten 11 verschiedene Farbkombinationen für die formschönen und eleganten PRIDE Leuchten. Dank hocheffizienter LED Chips mit 12W - 18W - 25W - 30W oder 40W Leistung entsteht eine hohe Lichtdichte.

Der PRIDE Strahler kann sowohl mit horizontaler als auch mit vertikaler KIT Box ausgestattet werden. Der PRIDE TRACK-IN Strahler bietet einen 3-Phasen-Schienenadapter mit Einbautreiber. Die selbe LED Technik wird auch für die Einbauleuchten der PRIDE Familie verwendet. Varianten mit einem starren runden Rahmen, 20° vertikal schwenkbaren Leuchtenköpfen oder in einfacher, zweifacher und dreifacher Bauform mit quadratischem Rahmen sind verfügbar.

Vier verschiedene Pendelleuchten vervollständigen die Produktgruppe und machen Sie zu der Lösung jedes Beleuchtungsprojektes. Sie sind als Deckenanbauvariante oder mit 3-Phasen-Schienenadapter erhältlich.

Anwendungsbereich:

Die PRIDE Serie sorgt für die Hervorhebung von Objekten als auch die generelle Beleuchtung in Büros, Geschäften, Märkten, Shops oder Vitrinen. Zudem kann Sie in Küchen, Bibliotheken oder zum Beispiel Umkleidekabinen mit Schienenanwendungen eingesetzt werden.





Ein hochwertig entwickelter 3-Phasen-Schienenadapter mit integriertem Einbautreiber ist das technische Highlight unserer brandneuen R-Flex Serie. Er verleiht dem Strahler Eleganz, Integrität und bietet gleichzeitig eine benutzerfreundliche Anwendung.

Die hocheffizienten 25W und 30W COB LED's, der schwenkbare Leuchtenkopf und variierbare Facetten-Reflektoren runden die Leistungsfähigkeit der Leuchten ideal ab, während das exklusive und filigrane Design für den perfekten Look sorgt.

Die Serie bietet durch verschiedene Varianten als Strahler oder Semi-Einbauleuchten die gesamte Beleuchtungslösung für Projekte jeder Art. Einerseits können Objekte fokussiert und somit perfekt in Szene gesetzt werden, andererseits schaffen die Leuchten auch ein homogenes Licht für die Allgemeinbeleuchtung.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 3500 4100lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K
- Strahler, Einbau und Semi-Einbau Varianten





- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Rahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas
- 3-Phasen-Schienenadapter mit Einbautreiber

	Beze	ichnung	
LSP1410130	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1410131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K





- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- Polymer Frontrahmen und Kit Box
- 90° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

	Beze	ichnung	
LSP1410030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1410031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Optional: CASAMBI





Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
3000	25	3610	80%
	30	4350	80%
4000	25	3610	80%
	30	4350	80%





mm.



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper und Außenrahmen
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung				
LAN4565030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4565031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Druckguss Kühlkörper und Außenrahmen
- Polymer Innenrahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung					
LAN4552030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4552031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K		



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
3000	25	3610	80%
3000	30	4350	80%
4000	25	3610	80%
	30	4350	80%





mm.



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Außenrahmen Metall
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung				
LAN4567030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4567031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Außenrahmen Metall
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 360° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung				
LAN4567230	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4567231	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Außenrahmen Metall
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 360° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

	Beze	ichnung	
LAN4567330	3x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4567331	3x30W	LED Modul	3000K, 4000K



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
2000	25	3610	80%
3000	30	4300	80%
4000	25	3610	80%
	30	4300	80%



SYSTEMLUMEN 123 lm/W

Die Produktfamilie SILVER verbindet Effizienz, Funktionalität, Eleganz und hohe Performance für jegliche Art von Beleuchtungslösungen. Besonders geeignet ist die Produktserie SILVER für die Anwendung in Räumlichkeiten und Projekten mit hohen Decken.

Hocheffiziente COB LED's mit 25W und 30W erzielen im Zusammenspiel mit speziell entwickelten Reflektoren eine hohe Lichtleistung.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- System Lumen von 3237 3763lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- Weitere Leistungsstufen
- Strahler, Einbau und Pendel Varianten
- Geeignet für Steuerungen
- Smarte Anwendungen via Funk und Bluethooth







- Energieeffizenzklasse A++, 1. Platz 'energy efficiency awards'
- Inklusive Track-In Adapter
- L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3.610 4.350 Lumen bei 25W 30W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

Bezeichnung				
LSP1424305	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
LSP1424310	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
3000	25	3610	80%
3000	30	4350	80%
4000	25	3610	80%
4000	30	4350	80%





- Energieeffizenzklasse A++, 1. Platz 'energy efficiency awards'
- Horizontale Kit Box Option
- L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen bei 20W 50W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

Bezeichnung				
	LSP1424001	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
	LSP1424010	1x33W	LED Modul	3000K, 4000K
	LSP1424023	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K
	LSP1424033	1x50W	LED Modul	3000K, 4000K

CASAMBI Optional:



























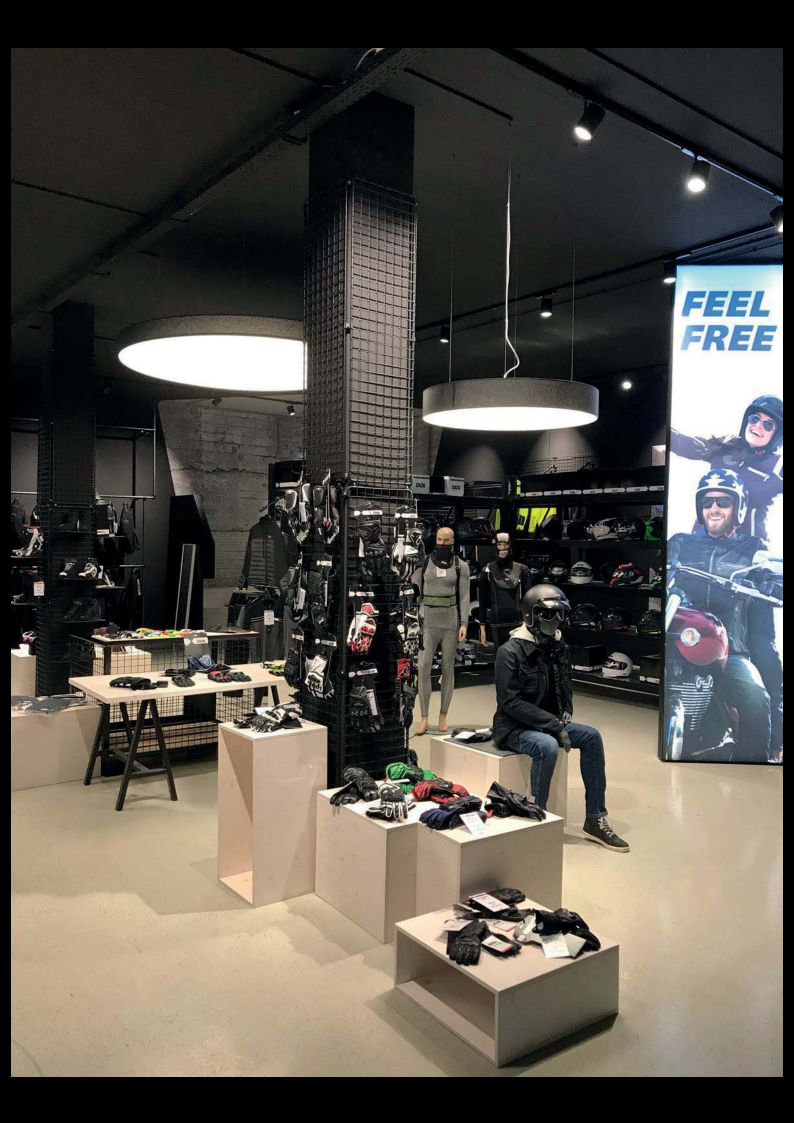








Farbtemperatur K	System Leistung W	System Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	25	2710	80%
3000	30	4350	80%
3000	40	5220	80%
	50	6300	80%
4000	25	2710	80%
	30	4350	80%
	40	5220	80%
	50	6300	80%







mm.



- EEK A++, 1. Platz 'energy efficiency awards'
- L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen
- 20W 50W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- 360° horizontal drehbar, 20° vertikal schwenkbar
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung				
LAN4811030	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4811031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4811033	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K	
LAN4811035	1x50W	LED Modul	3000K, 4000K	





mm.



- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen bei 20W 50W Leistung
- $15^{\circ} 30^{\circ} 45^{\circ} 60^{\circ}$ Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional))

	Bezei	ichnung	
LAN4810030	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4810031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4810033	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4810035	1x50W	LED Modul	3000K, 4000K





mm.



- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen bei 20W 50W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- 360° horizontal drehbar, 20° vertikal schwenkbar
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

LAN4812030	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812033	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812035	1x50W	LED Modul	3000K, 4000K





mm.



- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen bei 20W 50W Leistung
- $15^{\circ} 30^{\circ} 45^{\circ} 60^{\circ}$ Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- 360° horizontal drehbar, 20° vertikal schwenkbar
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

	Bezei	ichnung	
LAN4812230	2x20W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812231	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812233	2x40W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4812235	2x50W	LED Modul	3000K, 4000K





mm.



- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 2.710 6.300 Lumen bei 20W 50W Leistung
- $15^{\circ} 30^{\circ} 45^{\circ} 60^{\circ}$ Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- 360° horizontal drehbar, 20° vertikal schwenkbar
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Notfall-Kit 3 Std. (optional)

Bezeichnung					
LAN4812330	3x20W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4812331	3x30W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4812333	3x40W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4812335	3x50W	LED Modul	3000K, 4000K		

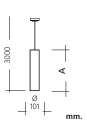






Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	20	2710	80%
3000	30	4350	80%
	40	5220	80%
	50	6300	80%
	20	2710	80%
4000	30	4350	80%
4000	40	5220	80%
	50	6300	80%
4000			



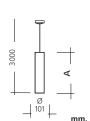




- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 20W 30W Leistungsstufen
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

		Bezeichnu	ng	
LSK1325030	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1325031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1325130	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm
LSK1325131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm





- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- EEK A+ & L 80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 20W 30W Leistungsstufen
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel mit spezieller Reflektortechnik
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT) SDCM 3
- DALI Dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

		Bezeichnu	ng	
LSK1326030	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1326031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 350mm
LSK1326130	1x20W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm
LSK1326131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	A: 500mm



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	20	2710	80%
3000	30	4350	80%
3000	40	5220	80%
	50	6300	80%
	20	2710	80%
4000	30	4350	80%
4000	40	5220	80%
	50	6300	80%



MONO

Der 3-Phasen-Schienenstrahler MONO mit Track-In Adapter beinhaltet leistungsfähige 25W und 30W COB LED's. Die Bauweise mit integriertem, hocheffizientem Kühlkörper verschafft den Produkten Eleganz und Integrität.

Die Strahler eignen sich für eine homogene Allgemeinbeleuchtung genauso wie für die Akzentbeleuchtung. Aufgrund der verschiedenen Abstrahlwinkel fokussieren Sie das Licht optimal um Produkte, Objekte oder beispielsweise Regale in Szene zu setzen.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 3610 4350lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

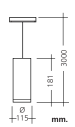
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- Einbau, Anbau und Pendel Varianten

MONO













- Optional: CASAMBI
- Farboptionen: O •

- Inkl. Track-In Adapter
- EEK A+, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3.600 4.350 Lumen bei 25W 30W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT), SDCM 3
- DALI dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

LSP2003130	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP2003131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

- EEK A+, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3.600 4.350 Lumen bei 25W 30W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT), SDCM 3
- DALI dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)
- Standard-Pendellänge 3m

LSK1309030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSK1309031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

- EEK A+, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3.600 4.350 Lumen bei 25W 30W Leistung
- 15° 30° 45° 60° Abstrahlwinkel
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT), SDCM 3
- DALI dimm Option, geeignet für Automatisierung (optional)

	Beze	ichnung	
LSU1809030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSU1809031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
3000	25	3610	80%
3000	30	4350	80%
4000	25	3610	80%
	30	4350	80%



GRID

Die GRID Serie besticht duch seine hocheffizienten COB LED's und ist somit zur Allgemeinbeleuchtung bestens geeignet.
Die quadratisch gerahmten Einbauleuchten sind 20° vertikal schwenkbar und in einfacher, zweifacher oder dreifacher Variante erhältlich.

Die Wirtschaftlichkeit der GRID Produkte wird durch die neue Reflektortechnik und die 25W und 30W COB LED's wesentlich erhöht. Eine exakte Kontrolle über die Lenkung des Lichts und eine variable Intensität kann mit Hilfe der verschiedenen Abstrahlwinkel erreicht werden.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 3250 4000lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

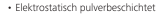
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen

GRID









- Außenrahmen Metall
- · Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung					
	LAN4601130	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K	
	LAN4601131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K	
	LAN4601132	1x40W	LED Modul	3000K, 4000K	







- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- · Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung					
2x25W	LED Modul	3000K, 4000K			
2x30W	LED Modul	3000K, 4000K			
2x40W	LED Modul	3000K, 4000K			
	2x25W 2x30W	2x25W LED Modul 2x30W LED Modul			







- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- · Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 30°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung					
LAN4603130	3x25W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4603131	3x30W	LED Modul	3000K, 4000K		
LAN4603132	3x40W	LED Modul	3000K, 4000K		

CASAMBI Optional:

Farboptionen:













0







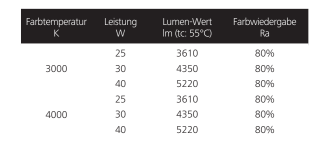












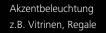


BAR

Die Produktserie BAR wurde speziell für die lineare Akzent- und Allgemeinbeleuchtung entwickelt. Die Leuchte gewährleistet eine flächige und homogene Ausleuchtung.

BAR Leuchten sind in verschiedenen Längen und Leistungsstufen mit 3-Phasen-Schienenadapter oder Anbauadapter erhältlich.

12° 18° 30° 40°



30° 40° 90°

Allgemein Beleuchtung z.B. Wege und Korridore

- EnergieeffizienzklasseA+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- Linsen oder Plexiglas Optik
- Mit Schienenadapter oder als Anbauvariante
- Lumen Output zwischen 1600 6250lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K
- 180° vertikal schwenkbar
- Geeignet für Steuerung

- Dali Dim Ausführungen
- verschiedene Längen und Leistungsstufen
- CRI 90
- IP65

BAR







- Energieeffizienzklasse A+, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- Optik Linsen 12°- 18°- 30°- 40°
- Mit Schienenadapter oder als Anbauvariante
- 2.100 6.250 Lumen bei 20W 60W Leistung
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT), SDCM 3
- Bis zu 180° vertikal schwenkbar
- Geeignet für Automatisierung (optional)

Bezeichnung					
LSP1425003	20W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 322-385mm	
LSP1425012	40W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 622-685mm	
LSP1425022	60W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 922-985mm	





- 3 verschiedene Längen
- Energieeffizienzklasse A+, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- Plexiglas Optik
- Mit Schienenadapter oder als Anbauvariante
- 1.950 5.850 Lumen bei 18W 51W Leistung
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT), SDCM 3
- Bis zu 180° vertikal schwenkbar
- Geeignet für Automatisierung (optional)

Bezeichnung					
LSP1425006	18W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 286-349mm	
LSP1425015	35W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 557-620mm	
LSP1425025	51W	LED Modul	3000K, 4000K	A-B: 828-891mm	









Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 85°C)	Farbwiedergabe Ra
	18	1950	80%
	20	2100	80%
3000	35	3900	80%
3000	40	4200	80%
	51	5850	80%
	60	6250	80%
	18	1950	80%
	20	2100	80%
4000	35	3900	80%
4000	40	4200	80%
	51	5850	80%
	60	6250	80%



mARKt

Für die Leuchte mARKt werden visuell effektive und speziell designte PMMA Linsen Optiken verwendet, die eine einzigartige Kontrolle über das Licht und dessen Auswirkung ermöglichen. Sie haben die Wahl zwischen der asymmetischen, doppelt asymmetrischen und der ovalen Abstrahloption. Die mARKt überzeugt mit verschiedenen Profilgrößen, Farbvarianten wie z. B. Holzdesign und verschiedenen Lichteigenschaften.

Sie ist somit für verschiedenste architektonische Konzepte geeignet. Besonders effektvoll wirkt ARK Wood in Holzdesign und ermöglicht so eine natürliche Gestaltung.

Durch Ihre Kompatibilität mit Automatisierungsanwendungen überlässt mARKt Ihnen die Beleuchtungssteuerung.
Die Casambi-Elektronikeinheiten, die über die DALI- oder 12-24-Volt-Konstantspannungstreiber Leuchten steuern können, harmonieren mit der mARKt. So bieten sie dem Benutzer viele verschiedene Steuerungsmöglichkeiten wie manuelle oder automatische Ein- / Ausschaltung über Timer oder Dimmung der Farbtemperatur (Tunable White).

Anwendungsbereich:

mARKt sorgt für die Hervorhebung von Objekten als auch die generelle Beleuchtung in Geschäftsbauten, Bildungsstätten, Märkten und Shops.

- Energieeffizienzklasse A+, L80 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output zwischen 3400 8500lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

- CRI 90
- DALI dimm Option, geeignet für die Automatisierung

mARKt





- Holzoptik auf Anfrage erhältlich
- Energieeffizienzklasse A+, L80 50.000 Std. Lebensdauer
- Verschiedene Leistungsstärken zwischen 24 60W
- Farbtemperatur 3000K 4000K (CCT)
- Effiziente, homogene Beleuchtung
- Asymmetrische Beleuchtungsoptionen mit Linse
- DALI dimm Option, geeignet für die Automatisierung (optional)

	Bezeichnung					
LSU2812001	1x24W	LED Modul	3000K,4000K	L: 584mm		
LSU2812002	1x36W	LED Modul	3000K,4000K	L: 870mm		
LSU2812003	1x48W	LED Modul	3000K,4000K	L: 1156mm		
LSU2812004	1x60W	LED Modul	3000K,4000K	L: 1442mm		









Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	24	3400	80%
3000	36	5100	80%
3000	48	6800	80%
	60	8500	80%
	24	3400	80%
4000	36	5100	80%
4000	48	6800	80%
	60	8500	80%



L-UGR

L-UGR gewährleistet die homogene und vor allem blendfreie Ausleuchtung dank der Kombination von 60° Diffusor & Reflektor. L-UGR bietet gleichzeitig arbeitsplatzgerechten Sehkomfort für alle Bedürfnisse in der Büro- und Arbeitswelt.

L-UGR gibt es optional in zwei verschiedenen Baugrößen: 150 x 150mm / 200 x 200mm.

Dank des Silver-Reflektors und des speziellen Diffusors wird das Licht präzise und blendfrei gelenkt. Es herrscht eine hohe Lichtausbeute von 109lm/W bei Allgemeinlicht Anwendungen.

- Energieeffizienzklasse A +, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- LED Lumen Output 1700 3900lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

- DALI-Dimm- / Automatisierungsanwendungen
- CRI 90
- blendfreie Version (UGR≤19)

L-UGR







- Homogene und blendfreie Lichtwirkung mit 60 ° Diffuser & Reflektorkombination
- Optionale blendfreie Version (UGR≤19)
- Farbwiedergabeindex (CRI) Ra≥80
- Perfekte Integration in die Decke, Schnellmontage
- Energieeffizienzklasse A +, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3000K 4000K (CCT)
- Geeignet für DALI-Dimm- / Automatisierungsanwendungen

Bezeichnung					
LDL2401030	1x16W	LED Modul	3000K, 4000K		
LDL2401031	1x24W	LED Modul	3000K, 4000K		







- Homogene und blendfreie Lichtwirkung mit 60 ° Diffuser & Reflektorkombination
- Optionale blendfreie Version (UGR≤19)
- Farbwiedergabeindex (CRI) Ra≥80
- Perfekte Integration in die Decke, Schnellmontage
- Energieeffizienzklasse A +, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- 3000K 4000K (CCT)
- Geeignet für DALI-Dimm- / Automatisierungsanwendungen

Bezeichnung					
LDL2402030	1x24W	LED Modul	3000K, 4000K		
LDL2402031	1x36W	LED Modul	3000K, 4000K		

Optional:







Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	16	1700	80%
3000	24	2500	80%
3000	24	2750	80%
	36	3900	80%
	16	1700	80%
4000	24	2500	80%
4000	24	2750	80%
	36	3900	80%



ROUND

ROUND bietet durch ihren besonderen Charakter viel Freiraum bei der Raumgestaltung und schafft eine einzigartige Atmosphäre in Zusammenspiel mit der Architektur.

Die verwendeten LED Module schaffen ein angenehmes Ambiente bei bestmöglicher Ausleuchtung.

Die Leuchte ist als Anbau- oder Pendelvariante in sechs verschiedenen Baugrößen erhältlich.

Anwendungsbereich:

Die ROUND findet ihren besonders wirkungsvollen Einsatz in Büround Geschäftsgebäuden, Stores und Shops, Einkaufszentren, Hotels, Gaststätten und Bars, sowie Wohnräumen.

- Energieeffizienzklasse A +, L80 50.000 Std. LED Lebensdauer
- LED Lumen Output 1700 3900lm
- CCT Farbtemperatur 3000K 4000K

- DALI-Dimm- / Automatisierungsanwendungen
- CRI 90
- blendfreie Version (UGR≤19)

ROUND





- Stahlblechgehäuse weiss oder schwarz lackiert
- Anbaumontage
- Opal Diffusor
- Verschiedene Gehäusegrößen und Leistungsstufen
- Schutzart IP20
- Kompatibel für Notlichtbeleuchtung
- Optional DALI
- Farbtemperatur 3000K 4000K
- Farbwiedergabe CRI > 80

Bezeichnung						
LRDA 325	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 325x105mm			
LRDA 450	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 450x105mm			
LRDA 600	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 600x105mm			
LRDA 900	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 900x105mm			
LRDA 1200	LED Modul	3000K, 4000K	Ø1200x105mm			





- Stahlblechgehäuse weiss oder schwarz lackiert
- Pendelmontage
- Höhenverstellbar
- Opal Diffusor
- Verschiedene Gehäusegrößen und Leistungsstufen
- Schutzart IP20
- Kompatibel für Notlichtbeleuchtung
- Optional DALI
- Farbtemperatur 3000K 4000K
- Farbwiedergabe CRI > 80

	Be	ezeichnung		
LRDP 325	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 325x105mm	
LRDP 450	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 450x105mm	
LRDP 600	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 600x105mm	
LRDP 900	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 900x105mm	
LRDP 1200	LED Modul	3000K, 4000K	Ø 1200x105mm	



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert Im (tc: 55°C)	Farbwiedergabe Ra
	22		80%
	31		80%
3000	32		80%
	60		80%
	104		80%
	22		80%
	31		80%
4000	32		80%
	60		80%
	104		80%

PREISLISTE HIGHLIGHTS 2019

JOY

LSP1441031	1x18W	116,25 €	LAN4302030	1x1	2W	95,00€
LSP1441032	1x25W	118,75 €	LAN4302031	1x1	8W	97,50 €
LSP1422131	1x18W	97,50 €	LAN4302032	1x2	5W	100,00 €
LSP1422132	1x25W	100,00 €	LAN4302230	2x1	2W	177,50 €
LAN4224030	1x12W	76,25 €	LAN4302231	2x1	8W	182,50 €
LAN4224031	1x18W	75,75 €	LAN4302232	2x2	5W	187,50 €
LAN4224032	1x25W	81,25 €	LAN4234030	1x1	2W	77,50 €
LAN4225030	1x12W	70,00 €	LAN4234031	1x1	8W	80,00 €
LAN4225031	1x18W	72,50 €	LAN4234032	1x2	5W	82,50 €
LAN4225032	1x25W	75,00 €	LAN4234230	2x1	2W	142,50 €
LAN4226030	1x12W	71,25 €	LAN4234231	2x1	8W	147,50 €
LAN4226031	1x18W	73,75 €	LAN4234232	2x2	5W	152,50 €
LAN4226032	1x25W	76,25 €				
LAN4243030	1x12W	95,00 €				
LAN4243031	1x18W	97,50 €				
LAN4243032	1x25W	100,00 €	LSK1341031	1x1	8W	110,00€
LAN4301030	1x12W	88,75 €	LSK1341032	1x2	5W	112,50 €
LAN4301031	1x18W	91,25 €	LSK1342031	1x1	8W	125,00 €
LAN4301032	1x25W	93,75 €	LSK1342032	1x2	5W	127,50 €
PRIDE						
LSP1423310	1x18W	107,50 €	LAN4803030	1x1	2W	86,25 €
LSP1423320	1x25W	110,00 €	LAN4803031	1x1	8W	88,75 €
LSP1423330	1x30W	112,50 €	LAN4803032	1x2	5W	91,25 €
LSP1423001	1x12W	92,50 €	LAN4803033	1x3	0W	93,75 €
LSP1423010	1x18W	95,00 €	LAN4803035	1x4	OW	96,25 €
LSP1423020	1x25W	97,50 €	LAN4803230	2x1	2W	160,00 €
LSP1423030	1x30W	100,00 €	LAN4803231	2x1	8W	165,00 €
LSP1423050	1x40W	102,50 €	LAN4803232	2x2	5W	170,00 €
LSP1431001	1x12W	92,50 €	LAN4803233	2x3	0W	175,00 €
LSP1431010	1x18W	95,00 €	LAN4803235	2x4	0W	180,00 €
LSP1431020	1x25W	97,50 €	LAN4803330	3x1	2W	233,75 €
LSP1431030	1x30W	100,00 €	LAN4803331	3x1	8W	241,25 €
LSP1431050	1x40W	102,50 €	LAN4803332	3x2	5W	248,75 €
LAN4804030	1x12W	96,25 €	LAN4803333	3x3	OW	256,25 €
LAN4804031	1x18W	98,75 €	LAN4803335	3x4	OW	263,75 €
LAN4804032	1x25W	101,25 €				
LAN4804033	1x30W	103,75 €				
LAN4804035	1x40W	106,25 €				
LAN4801030	1x12W	80,00 €				
LAN4801031	1x18W	82,50 €				
LAN4801032	1x25W	85,00 €	LSK1323030	1x18W	A: 350mm	120,00 €
LAN4801033	1x30W	87,50 €	LSK1323031	1x30W	A: 350mm	125,00 €
LAN4801035	1x40W	90,00 €	LSK1323130	1x18W	A: 500mm	126,25 €
LAN4802030	1x12W	80,00 €	LSK1323131	1x30W	A: 500mm	131,25 €
LAN4802031	1x18W	82,50 €	LSK1324030	1x18W	A: 350mm	132,50 €
LAN4802032	1x25W	85,00 €	LSK1324031	1x30W	A: 350mm	137,50 €

LSK1324130 1x18W

LSK1324131 1x30W

A: 500mm

A: 500mm

138,75 €

143,75 €

87,50 €

90,00 €

LAN4802033

LAN4802035

1x30W

1x40W

LSP1410130	1x25W	95,00 €	LAN45	567030 1x25W	91,25 €
LSP1410131	1x30W	97,50 €	LAN45	567031 1x30W	93,75 €
LSP1410030	1x25W	85,00 €	LAN45	567230 2x25W	170,00 €
LSP1410031	1x30W	87,50 €	LAN45	567231 2x30W	175,00 €
LAN4565030	1x25W	78,75 €	LAN45	567330 3x25W	248,75 €
LAN4565031	1x30W	81,25 €	LAN45	567331 3x30W	256,25 €
LAN4552030	1x25W	95,00 €			
LAN4552031	1x30W	97,50 €			

SILVER

LSP1424305	1x25W	103,75 €	LAN4812230 2x20W	147,50 €
LSP1424310	1x30W	106,25 €	LAN4812231 2x30W	157,50 €
LSP1424001	1x25W	88,75 €	LAN4812233 2x40W	162,50 €
LSP1424010	1x33W	93,75 €	LAN4812235 2x50W	212,50 €
LSP1424023	1x40W	96,25 €	LAN4812330 3x20W	215,00 €
LSP1424033	1x50W	121,25 €	LAN4812331 3x30W	230,00 €
LAN4811030	1x20W	76,25 €	LAN4812333 3x40W	237,50 €
LAN4811031	1x30W	81,25 €	LAN4812335 3x50W	312,50 €
LAN4811033	1x40W	83,75 €		
LAN4811035	1x50W	108,75 €		
LAN4810030	1x20W	76,25 €	LSK1325030 1x20W A: 35	0mm 126,50 €
LAN4810031	1x30W	81,25 €	LSK1325030 1X20W A: 35	
LAN4810033	1x40W	83,75 €	LSK1325130 1x20W A: 50	
LAN4810035	1x50W	108,75 €	LSK1325131 1x30W A: 50	
LAN4812030	1x20W	80,00 €	LSK1326030 1x20W A: 35	
LAN4812031	1x30W	85,00 €	LSK1326031 1x30W A: 35	
LAN4812033	1x40W	87,50 €	LSK1326130 1x20W A: 50	0mm 145,00 €
LAN4812035	1x50W	112,50 €	LSK1326131 1x30W A: 50	0mm 150,00 €

MONO

LSP2003130	1x25W	105,00 €	LSK1309030	1x25W	100,00 €
LSP2003131	1x30W	107,50 €	LSK1309031	1x30W	102,50 €
LSU1809030	1x25W	87,50 €			
15111800031	1~30\//	90.00 €			

GRID

LAN4601130	1x25W	71,25 €
LAN4601131	1x30W	73,75 €
LAN4601132	1x40W	76,25 €
LAN4602130	2x25W	130,00 €
LAN4602131	2x30W	135,00 €
LAN4602132	2x40W	140,00 €
LAN4603130	3x25W	188,75 €
LAN4603131	3x30W	196,25 €
LAN4603132	3x40W	203.75 €

BAR

LSP1425003	20W	A-B: 322-385mm	155,00 €
LSP1425012	40W	A-B: 622-685mm	260,00 €
LSP1425022	60W	A-B: 922-985mm	365,00 €
LSP1425006	18W	A-B: 286-349mm	117,50 €
LSP1425015	35W	A-B: 557-620mm	160,00 €
LSP1425025	51W	A-B: 828-891mm	202 50 €

mARKt

LSU2812001	1x24W	L: 584mm	156,25 €
LSU2812002	1x36W	L: 870mm	195,00€
LSU2812003	1x48W	L: 1156mm	233,75 €
LSU2812004	1x60W	L: 1442mm	282.50 €

L-UGR

LDL2401030	1x16W	140,75 €
LDL2401031	1x24W	149,25 €
LDL2402030	1x24W	157,50 €
LDI 2402031	1x36W	166.00 €

ROUND

LRDA 325	Ø 325x105mm	auf Anfrage
LRDA 450	Ø 450x105mm	auf Anfrage
LRDA 600	Ø 600x105mm	auf Anfrage
LRDA 900	Ø 900x105mm	auf Anfrage
LRDA 1200	Ø1200x105mm	auf Anfrage
1000 225		
LRDP 325	Ø 325x105mm	auf Anfrage
LRDP 325 LRDP 450	Ø 325x105mm Ø 450x105mm	auf Anfrage auf Anfrage
		9
LRDP 450	Ø 450x105mm	auf Anfrage





LAMP83

LAMP83 Deutschland GmbH Am Weihergraben 10 74363 Güglingen