

HIGHLIGHTS V.3

Effiziente und innovative Lichtlösungen



FUNKTION | DESIGN | INNOVATION

DIE NEUE DIMENSION DER SHOP- UND PRODUKTBELEUCHTUNG.

LAMP83



LAMP83 Deutschland GmbH
Am Weihergraben 10
74363 Göglingen

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.



HÖCHSTE
ENERGIEEFFIZIENZ

PRIDE TRACK-IN

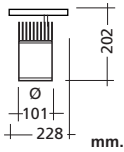
Die Produktfamilie PRIDE wurde entwickelt um bei minimalistischer Bauweise so energieeffizient wie möglich zu sein. Der Erfolg im Bereich Energieeffizienz findet durch die Auszeichnung als Sieger des ISO Energy Efficiency Awards nun offizielle Anerkennung.

Optimierter 3-Phasen-Schienenstrahler: Der PRIDE Track-In verfügt über einen hochwertig entwickelten Einbautreiber, der noch mehr Effizienz und Komfort verspricht. Die Produktserie wurde nach EN874/2012 mit dem Energielabel A++ ausgezeichnet.

Dank hocheffizienter LED Chips mit 25 oder 30W Leistung entsteht eine hohe Lichtdichte. Die optisch effektiven Reflektoren ermöglichen eine einzigartige Kontrolle über das Licht und dessen Auswirkung.

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

PRIDE TRACK-IN



- 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			
LSP1423320	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423330	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen:



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3300	80%
	30	4300	80%
4000	25	3300	80%
	30	4300	80%



R-FLEX V.3.0

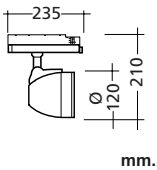
Ein hochwertig entwickelter 3-Phasen-Schienenadapter mit integriertem Einbautreiber ist das technische Highlight unserer brandneuen R-Flex Serie. Er verleiht dem Strahler Eleganz, Integrität und bietet gleichzeitig eine benutzerfreundliche Anwendung.

Die hocheffizienten 25W und 30 Watt COB LED's, der schwenkbare Leuchtenkopf und 6 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

R-FLEX V.3.0



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Rahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas
- 3-Phasen-Schienenadapter mit Einbautreiber

Bezeichnung			
LSP1410130	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1410131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K



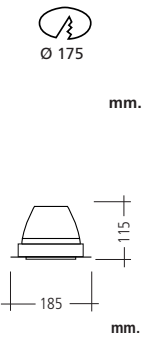
R-FLEX facelift jetzt mit track in adapter

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



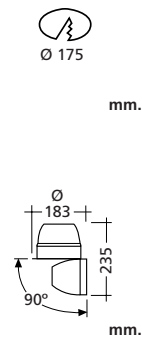
Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3500	80%
	30	4100	80%
4000	25	3500	80%
	30	4100	80%

R-FLEX V.3.0



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper und Außenrahmen
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 360° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

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



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Druckguss Kühlkörper und Außenrahmen
- Polymer Innenrahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

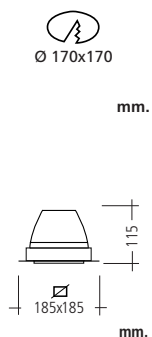
Bezeichnung			
LAN4566030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4566031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



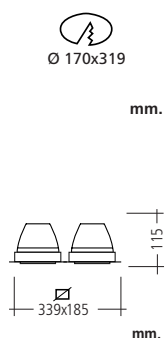
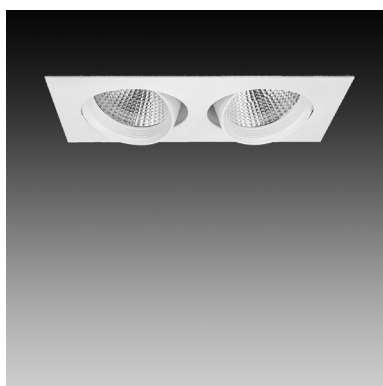
Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3500	80%
	30	4100	80%
4000	25	3500	80%
	30	4100	80%

R-FLEX V.3.0



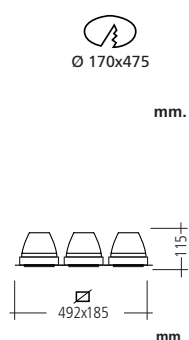
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminiumkörper stranggepresst
- Außenrahmen Metall
- Aluminium-Druckguss-Kühlkörper
- Polymer Innenrahmen
- 20° vertikal schwenkbar, 360° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4564030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4564031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- 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: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4564230	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4564231	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- 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: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4564330	3x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4564331	3x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3500	80%
	30	4100	80%
4000	25	3500	80%
	30	4100	80%





R-FLEX | MONO

Die 3-Phasen-Schienenstrahler R-FLEX und MONO beinhalten leistungsfähige 25 und 30 Watt COB LED's.

Die Bauweise mit integriertem, hocheffizientem Kühlkörper verschafft den Produkten Eleganz und Integrität.

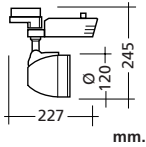
Die Strahler eignen sich für eine homogene Allgemeinbeleuchtung genauso wie für die Akzentbeleuchtung. Aufgrund der 6 verschiedenen Abstrahlwinkel fokussieren Sie das Licht optimal um Produkte, Objekte oder beispielsweise Regale in Szene zu setzen.

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

Optional:

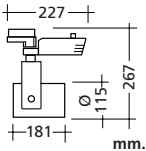
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- Einbau, Anbau und Pendel Varianten

R-FLEX | MONO



- 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: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LSP1410030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1410031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper Aluminium
- Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- Polymer Frontrahmen und Kit Box
- 180° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LSP2003030	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP2003031	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3250	80%
	30	3750	80%
4000	25	3450	80%
	30	4000	80%



MULTI

Die runden Einbauleuchten der MULTI Serie sind für die Allgemeinbeleuchtung in jeglichen Anwendungsbereichen hervorragend geeignet.

Die Einfach- und Zweifach-Optionen sind 30° vertikal schwenkbar und mit hocheffizienten COB LED's in zwei verschiedenen Leistungsstärken ausgestattet.

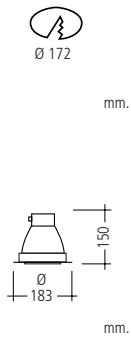
Unterschiedliche Bauformen und 6 mögliche Abstrahlwinkel sorgen für eine exakte Lenkung des Lichts und bieten somit bestmögliche Intensität.

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

Optional:

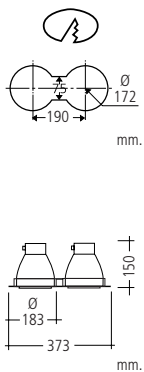
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen

MULTI



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4521130	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4521131	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4522130	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4522131	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3250	80%
	30	3750	80%
4000	25	3450	80%
	30	4000	80%



GRID

Die GRID Serie besticht durch 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.

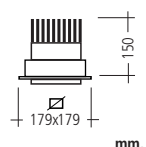
Die Wirtschaftlichkeit der GRID Produkte wird durch die neue Reflektortechnik und die 25 und 30 Watt COB LED's wesentlich erhöht. Eine exakte Kontrolle über die Lenkung des Lichts und eine variable Intensität kann mit Hilfe der 6 verschiedenen Abstrahlwinkel erreicht werden.

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

Optional:

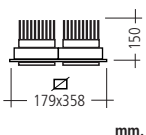
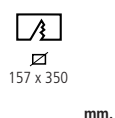
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen

GRID



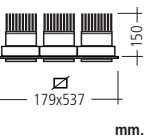
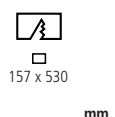
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

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



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LAN4602130	2x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4602131	2x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

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

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3250	80%
	30	3750	80%
4000	25	3450	80%
	30	4000	80%





SYSTEMLUMEN
123 lm/W

SILVER

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.

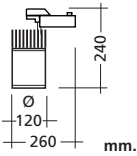
Hocheffiziente COB LED's mit 25 und 30 Watt erzielen im Zusammenspiel mit speziell entwickelten Reflektoren eine hohe Lichtleistung.

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

Optional:

- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen
- Strahler, Einbau und Pendel Varianten
- Geeignet für Steuerungen
- smarte Anwendungen via Funk und Bluetooth

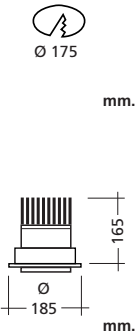
SILVER



- 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: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
SILVER SP26	1x26W	LED Modul	3000K, 4000K
SILVER SP33	1x33W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- Schwenkbarer Aluminium-Innenrahmen
- Polymer Frontrahmen
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 18°- 24°- 30°- 36°- 45°- 60°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
SILVER AN26	1x26W	LED Modul	3000K, 4000K
SILVER AN33	1x33W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

Farbtemperatur K	System Leistung W	System Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	26	3237	80%
	33	3763	80%





PRIDE

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.

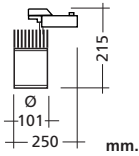
PRIDE Strahler bietet 6 mögliche Farbkombinationen in 4 verschiedenen Abstrahlwinkeln und ist mit horizontaler oder vertikaler KIT Box erhältlich.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output von 3300 - 4300lm
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K
- 3-Phasenmultiadapter

Optional:

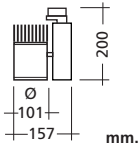
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- LED Linsentechnik
- weitere Leistungsstufen
- Strahler, Einbau, Semi-Einbau und Pendel Varianten
- Geeignet für Steuerungen

PRIDE



- 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			
LSP1423020	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1423030	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und KIT Box Aluminium
- Kühlkörper Aluminium-Druckguss
- Polymer Frontrahmen
- 180° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Facetten-Reflektor aus 99,8% purem Aluminium
- Abstrahlwinkel: 15°- 24°- 36°- 48°
- extra weißes Sicherheitsglas

Bezeichnung			
LSP142302V	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP142303V	1x30W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	25	3300	80%
	30	4300	80%
4000	25	3300	80%
	30	4300	80%



JOY

Die elegante JOY Familie sorgt mit ihrer kompakten Bauform und hocheffizienten COB LED's von 12 - 18 und 25 Watt für äußerst leistungsstarkes Licht. Aufgrund der speziellen vakuum-metallisierten Reflektoren sorgt der JOY für eine hervorragende Akzentbeleuchtung. Der integrierte Kühlkörper und die Bauform bilden eine makellose Einheit.

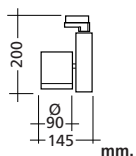
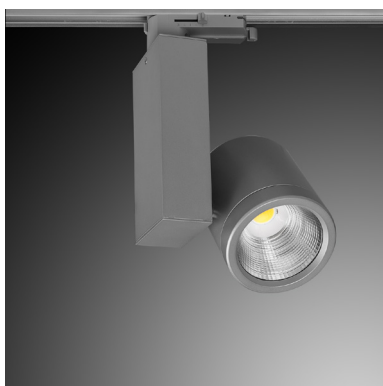
Mit dem 180° vertikal schwenkbaren und 330° horizontal drehbaren Leuchtenkopf bietet der JOY Strahler grenzenlose Möglichkeiten. Des weiteren bietet die Serie Einbauleuchten, welche in runden (starr oder schwenkbar) oder quadratischen Rahmen eingebaut sind. Tief strahlende Varianten sorgen für höchsten Sehkomfort und Blendfreiheit.

Semi-eingebaute Leuchten bilden eine Alternative für Bereiche, welche eine Akzentbeleuchtung ohne Aufbaustrahler fordern. Dank einer geringen Leuchtenhöhe von 125mm ist die Leuchte bestens für niedrige Deckenhöhen geeignet.

- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output zwischen 1700 - 3100lm
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K

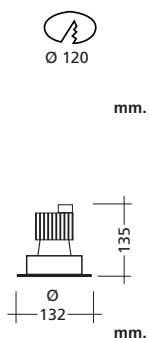
Optional:

- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen
- Strahler, Einbau, Semi-Einbau und Aufbau Varianten
- Geeignet für Steuerungen



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper, Frontrahmen und KIT Box Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- 180° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Vakuum-metallisierter Reflektor
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LSP1422010	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1422011	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LSP1422012	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K



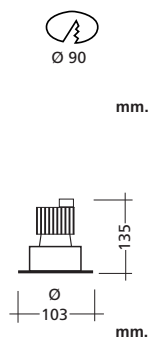
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Frontrahmen Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- 30° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Vakuum-metallisierter Reflektor
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LAN4221030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4221031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4221032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

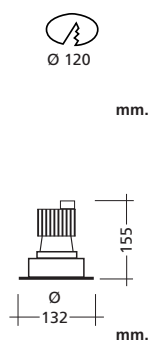


Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%
4000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Frontrahmen Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LAN4222030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4222031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4222032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K



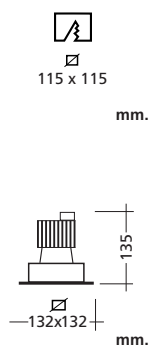
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Frontrahmen Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- Vakuum-metallisierter Reflektor
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LAN4223030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4223031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4223032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

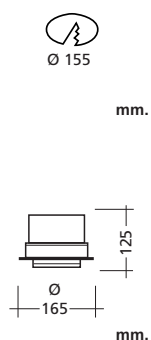


Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%
4000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Frontrahmen Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- 30° vertikal schwenkbar, 350° horizontal drehbar
- Vakuum-metallisierter Reflektor
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LAN4232030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4232031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4232032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Frontrahmen Aluminium
- Kühlkörper Aluminium stranggepresst
- 45° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Vakuum-metallisierter Reflektor
- Abstrahlwinkel: 18°- 30°- 48°
- Transparentes oder mattes Plexiglas

Bezeichnung			
LAN4242030	1x12W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4242031	1x18W	LED Modul	3000K, 4000K
LAN4242032	1x25W	LED Modul	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%
4000	12	1700	80%
	18	2350	80%
	25	3100	80%



BAR

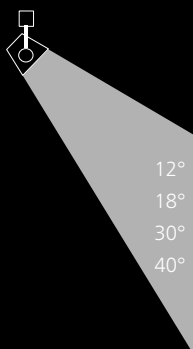
Die Produktserie BAR wurde speziell für die lineare Akzent- und Allgemeinbeleuchtung entwickelt. Die Leuchte gewährleistet eine flächige und homogene Ausleuchtung.

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

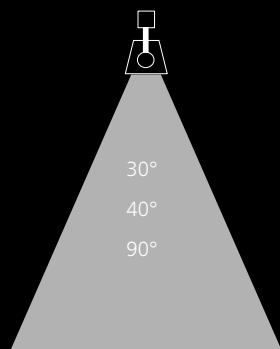
- Energieeffizienzklasse A+ / A++ und 50.000h LED Lebensdauer
- Linsen oder Plexiglas Optik
- Mit Schienenadapter oder als Anbauvariante
- Lumen Output zwischen 1600 - 6250lm
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K
- 180° vertikal schwenkbar
- Geeignet für Steuerung

Optional:

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

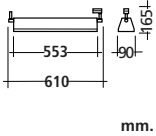


Akzentbeleuchtung
z.B. Vitrinen, Regale



Allgemein Beleuchtung
z.B. Wege und Korridore

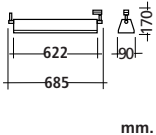
BAR



mm.

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Gehäuse Aluminium
- 180° vertikal schwenkbar
- Plexiglas Abdeckung
- Abstrahlwinkel: 90°

Bezeichnung			
LSP1000010	35W	LED Modul	3000K, 4000K



mm.

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Körper und Gehäuse Aluminium
- 180° vertikal schwenkbar
- Linsen Optik
- Abstrahlwinkel: 12°- 18°- 30°- 40°

Bezeichnung			
LSP1425011	1x30W	LED Linsen	3000K, 4000K

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)



Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 85°C)	Farbwiedergabe ra
3000	30	3350	80%
	35	3900	80%
4000	30	3350	80%
	35	3900	80%



OPTIO

Hocheffizient mit der aktuellsten LED Generation; bester Sehkomfort ohne jegliche Blendung dank der speziellen Linsentechnik; verschiedene Versionen für Einbau-, Anbau-, Pendel- und Lamellenmontage... all diese Features in einer einzigen genialen Lösung.

OPTIO Serie vereint beste Licht-Performance mit visuellem Komfort und perfektem Design.

Die OPTIO Produktfamilie, ausgestattet mit hocheffizienten 2 Watt Einzel LEDs, ist auch in DALI dim Ausführung möglich.

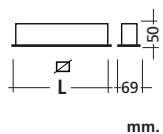
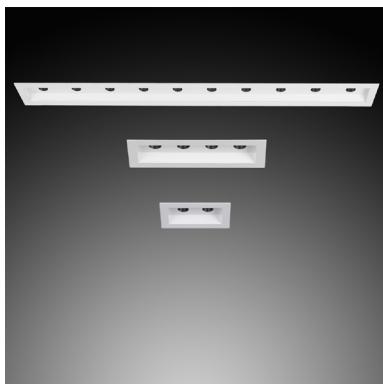
Zusammenfassend bietet Ihnen die OPTIO Serie eine Kombination aus Funktionalität, elegantem Design, hoher Performance und visuellem Komfort.

- Energieeffizienzklasse A+ und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output zwischen 195 - 4150lm
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K

Optional:

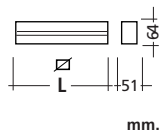
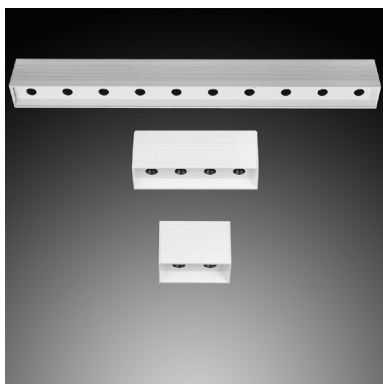
- Dali Dim Ausführungen
- CRI 90
- weitere Leistungsstufen
- Einbau, Anbau, Pendel und Lamellen Varianten
- Geeignet für Steuerungen

OPTIO



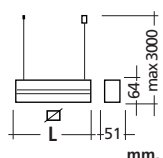
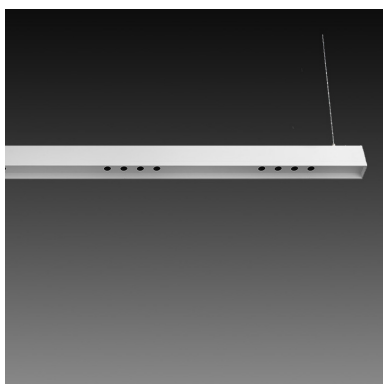
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Außenrahmen Metall
- Aluminium-Körper stranggepresst
- 24°- 40° Optik Linsen
- LED Modul
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K
- Optional Dali Dim

Bezeichnung			
LAN3005030	1x2W	AxB: 59x59mm	L: 69mm
LAN3005031	2x2W	AxB: 59x100mm	L: 110mm
LAN3005032	4x2W	AxB: 59x180mm	L: 190mm
LAN3005034	10x2W	AxB: 59x611mm	L: 621mm



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Körper stranggepresst
- 24°- 40° Optik Linsen
- Montage zwischen Lamellen möglich
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K
- Optional Dali Dim

Bezeichnung			
LSU3005030	1x2W	LED Modul	L: 51mm
LSU3005031	2x2W	LED Modul	L: 91mm
LSU3005032	4x2W	LED Modul	L: 171mm
LSU3005034	10x2W	LED Modul	L: 603mm
LSU3005035	16x2W	LED Modul	L: 1500mm



- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Körper stranggepresst
- 24°- 40° Optik Linsen
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K
- Optional Dali Dim

Bezeichnung			
LSK3001030	12x2W	LED Modul	L: 1200mm
LSK3001031	16x2W	LED Modul	L: 1500mm
LSK3001032	20x2W	LED Modul	L: 2000mm

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00)

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000	2	200	80%
4000	2	200	80%



weitere Informationen auf www.lamp83.de



ARK

Die ARK Familie von LAMP83 ist für alle linearen Anwendungen der Grundbeleuchtung entwickelt. Geeignet ist die ARK Serie für Pendel-, Einbau- und Anbaumontage.

Standardmäßig sind die LED Varianten in 5 verschiedenen Längen von 118cm bis 321cm erhältlich. ARK, mit exklusiv designtem Diffuser für homogene Lichtverteilung und reduzierter Blendwirkung. LED Module in 10 verschiedenen Leistungen von 22 bis 88 Watt.

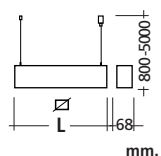
Besonders effektiv wirkt die neue ARK in „Holzoptik“, die naturgetreue Holznachbildung ist erhältlich als Pendel- und Anbauleuchte und eignet sich für verschiedenste architektonische Konzepte.

Die ARK Serie kann problemlos für Human Centric Lighting Konzepte und Steuerungssysteme eingesetzt werden. „Last but not least“, für Ihre Lösungen können wir T, L, X und rechteckige Profil-Modifizierungen produzieren, bitte kontaktieren Sie unser TEAM.

- Energieeffizienzklasse A und 50.000h LED Lebensdauer
- LED Lumen Output zwischen 3150 - 12550lm
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K

Optional:

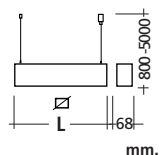
- CRI 90
- Pendel, Einbau und Anbau Varianten
- Individuelle Profil-Modifizierung
- Geeignet für Steuerungen und Human Centric Lighting



Einbau und Anbau Varianten auf www.lam83.de

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Körper stranggepresst
- Acryl
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K

Bezeichnung			
LSK2702003	22W	LED Modul	L: 1180mm
LSK2702007	32W	LED Modul	L: 1180mm
LSK2702004	28W	LED Modul	L: 1471mm
LSK2702008	40W	LED Modul	L: 1471mm
LSK2702009	39W	LED Modul	L: 2053mm
LSK2702010	56W	LED Modul	L: 2053mm
LSK2702013	50W	LED Modul	L: 2635mm
LSK2702014	72W	LED Modul	L: 2635mm
LSK2702017	61W	LED Modul	L: 3217mm
LSK2702018	88W	LED Modul	L: 3217mm



Anbau Varianten auf www.lam83.de

- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Aluminium-Körper stranggepresst
- Acryl
- CCT Farbtemperatur 3000K - 4000K

Bezeichnung			
LSK2703005	22W	LED Modul	L: 1180mm
LSK2703006	32W	LED Modul	L: 1180mm
LSK2703007	28W	LED Modul	L: 1471mm
LSK2703008	40W	LED Modul	L: 1471mm
LSK2703009	39W	LED Modul	L: 2053mm
LSK2703010	56W	LED Modul	L: 2053mm
LSK2703013	50W	LED Modul	L: 2635mm
LSK2703014	72W	LED Modul	L: 2635mm
LSK2703017	61W	LED Modul	L: 3217mm
LSK2703018	88W	LED Modul	L: 3217mm

Farboptionen: schwarz (04), weiß (03), RAL9006 (00), Holzoptik

Farbtemperatur K	Leistung W	Lumen-Wert lm (tc: 55°C)	Farbwiedergabe ra
3000 4000	22	3150 3400	80%
	28	3950 4250	80%
	32	4250 4550	80%
	39	5550 5950	80%
	40	5300 5700	80%
	50	7050 7600	80%
	56	7400 8000	80%
	61	8650 9350	80%
	72	9500 10250	80%
	88	11650 12550	80%





www.lamp83.de

LAMP83

LAMP83 Deutschland GmbH
Am Weihergraben 10
74363 Güglingen

kontakt@lamp83.de