

Erlebnis pur und gute Sicht

Eine gut geplante Ausstellungsbeleuchtung sorgt für eine ansprechende und spannungsreiche Präsentation der Kunstobjekte. Eine durchkomponierte Dramaturgie steigert den Erlebniswert und fördert die Aufmerksamkeit. Das Licht definiert buchstäblich Highlights, indem es ausgewählte Exponate besonders hervorhebt.

Störende Reflexe und Schatten auf Bildern und Objekten müssen unbedingt vermieden werden. Wichtig dafür sind die Wahl der Leuchtenposition, die passende Abstrahlcharakteristik, ein angemessener Lichtstrom und gegebenenfalls Zubehör wie Raster oder Blenden.



Direkt dimmbar

Die Möglichkeit, jede Leuchte einzeln dimmen zu können, eröffnet zusätzliche lichtplanerische Flexibilität. So lassen sich individuelle Szenarien für einzelne Ausstellungsbereiche oder -objekte realisieren. Werden die Präsentationen verändert oder neu gestaltet, können die Beleuchtungsstärken einfach bedarfsgerecht angepasst werden. Tube Schienenstrahler sind entweder via DALI-Vorschaltgerät oder direkt am Strahler dimmbar (direct-dim).



Linse elliptisch
07510.01

Zur elliptischen Verteilung des Lichtkegels.



Blendschutzring
xxxxx.78 Kreuzeinsatz



Soft-Lens-Filter
07510.02

Für weiche Übergänge der Hell-Dunkel-Grenze.



Torklappen
xxxxx.70



Farb-Filter
07520.01 blau
07520.02 rot
07520.03 gelb



Wabenraster
07550.01 Ø 65mm
07550.02 Ø 67mm



Blendschutzring
xxxxx.76 asymmetrisch
xxxxx.77 symmetrisch

► Das Zubehör wird der verwendeten Leuchte zugeordnet. Zur Zuordnung sind die Platzhalter "xxxxx." gegen die Art.-Nr. der verwendeten Leuchte auszutauschen.



12° Super-Spot



19° Spot



23° Medium



28° Medium breit



37° Flood



60° Super-Flood

Reflektortechnik

Standardmäßig werden die Leuchten mit einem Reflektor in der Abstrahlcharakteristik Flood geliefert (37° Abstrahlwinkel). Optional sind fünf weitere Reflektoren mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln verfügbar. Die Reflektoren sind austauschbar und das nicht nur innerhalb dieser Leuchterserie, sondern innerhalb der gesamten Produktfamilie. Das bedeutet: Der Reflektor aus einem Strahler kann auch in einem Einbaustrahler verwendet werden und umgekehrt.

► Reflektorauswahl:

- XS = Super-Spot
- S = Spot
- M = Medium
- XM = Medium breit
- F = Flood
- XF = Super-Flood



Wechsoptik

Wir haben zugehört! Wir haben auf die Ideen und Anregungen unserer Kunden reagiert. Das Ergebnis unserer Entwicklungsarbeit sind Strahler, die neben effizienten COB (Chip-on-board) LED-Arrays und einem effektiven passiven Kühlsystem noch ein ganz besonderes Merkmal aufweisen: **Wechselreflektoren.**

Die Reflektoren sind werkzeuglos gegeneinander austauschbar, und das auch bei montierter Leuchte (Lichttechnik Super-Spot nur mit LEDs Typ 13-15, 23-25, 33-35, LES 13).

Somit kann zu jedem Zeitpunkt die Abstrahlcharakteristik der Leuchte verändert und auf wechselnde Anforderungen in der Warenpräsentation schnell reagiert werden. Die Kosten der Umstellung können so erheblich reduziert werden.



Überzeugende Erweiterung

Die LED Einbauschwenkleuchte ist die Erweiterung der kardanisich-schwenkbaren Leuchte 12280. Als Downlight sind beide Leuchten optisch identisch und erzeugen durch ihr Design ein ruhiges Deckenbild. Geschwenkt überzeugt die 28000 durch Ihre Beweglichkeit. 350° drehbar und 50° ausschwenkbar, so können auch deckennahe Objekte beleuchtet werden.

eingeschwenkt



50% ausgeschwenkt



ausgeschwenkt

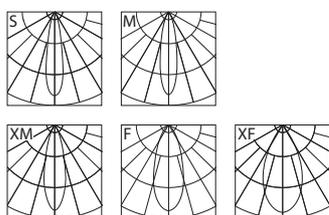


LED Schwenkleuchte

- › Leuchtengehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › Aluminiumreflektor silber, stückeloxiert
- › ausgestattet mit entspiegeltem Schutzglas
- › Reflektor werkzeuglos wechselbar
- › passives Kühlsystem

- › Leuchtenkopf 350° drehbar und bis zu 50° ausschwenkbar
- › LED COB-Array, L90/B10 - 50000 h

- › Mid Flux LED-Typ 16, 26 17 W
- › High Flux LED-Typ 17, 27 23 W
- › Ultra Flux LED-Typ 18, 28 33 W

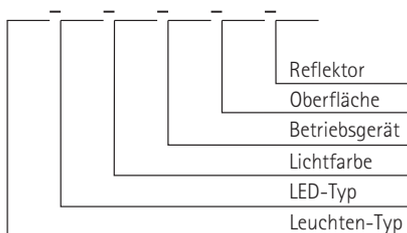


Lichtstrom High Performance (CRI > 90)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	26	1710 lm	1750 lm	1850 lm	1870 lm
LED-Typ	27	2330 lm	2390 lm	2540 lm	2550 lm
LED-Typ	28	3370 lm	3460 lm	3670 lm	3690 lm

Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	16	1970 lm	2060 lm	2140 lm	2190 lm
LED-Typ	17	2700 lm	2810 lm	2920 lm	3000 lm
LED-Typ	18	3900 lm	4070 lm	4230 lm	4330 lm



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
28000	16	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	S = 19°
	17	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	M = 23°
	18	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	XM = 28°
	...	40 = 4000 K	15 = DMX	32 = weiß matt	F = 37° XF = 60°

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!