

# LUX SHOWER

## DLWNLIGHT



Die Serie LUX SHOWER wurde für eine angemessene Downlighting entwickelt und ist mit modernen Versionen ausgestattet, um alle Probleme der Deckenmontage zu lösen. Die Serie wird in 3 Versionen vorgeschlagen: eine minimal dicke Leuchte (36 mm) mit 10W LED und 12° - 40° - 90° Abstrahlwinkel oder Opalversion; ein Mini-Würfel mit der neuen Generation 15W LED, hocheffizientem reflektierendem Parabolreflektor und 18° - 38° - 90° Abstrahlwinkeln oder mit Opalglas; eine leistungsstarke LED-Lösung von 4280 Lumen und 18° - 38° - 70° Abstrahlwinkel. Die Aluminiumkörper, das gehärtete Glas und die wasserdichte Konstruktion garantieren die IP65-Dichtung.

Conçue pour offrir un éclairage adéquat downlight, la série LUX SHOWER se compose de versions modernes pour résoudre tous les problèmes de l'installation au plafond. La série est proposée en 3 versions: un appareil d'épaisseur minimale (36 mm) avec led 10W et ouvertures du faisceau 12° - 40° - 90° ou version opale; un minicube avec led 15W de nouvelle génération, parabole réfléchissante haute efficacité et 3 faisceaux 18° - 38° - 90° ou avec verre opale; une solution puissante de 4280 lumen et 3 faisceaux 18° - 38° - 70°. Les corps en aluminium, les verres trempés et la structure étanche garantissent un indice de protection IP65.



# LUX SHOWER

Downlight

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Decken-Außenleuchte.
- **Struktur:** Diffusor aus gehärtetem Glas. Leuchtenkörper, Sockel und Rahmen aus primär korrosionsbeständigem Aluminium mit niedrigem Kupferanteil.
- Erhältlich in 3 Größen mit einer Höhe von 36-102-200 mm.
- Verschiedene Abstrahlwinkel dank spezieller Linsen und Reflektoren.
- **Leuchtmittel:** LED der neuesten Generation, 60.000 h garantierte Lebensdauer und max. Lichtstromabfall von 20%.
- Eingegebauter Treiber.
- Rückseitiger oder seitlicher Kabeleingang mittels Abstandshalter Art. 5351 (für LUX SHOWER 30).
- **Oberflächenbehandlung:** auf Aluminium: Beizen + Phosphorchromatieren + Epoxidgrundierung + Lackierung mit UV-stabilisiertem Epoxidpulver.
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Europäischen Normen EN 60598-1 CE

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Appareil pour extérieurs pour installation au plafond.
- **Structure:** diffuseur en verre trempé. Corps de lampe, base et cadre de fixation du verre en aluminium primaire anti-corrosion à faible teneur en cuivre.
- Disponibles en 3 dimensions avec 36-102-200 mm de hauteur.
- Vaste gamme d'ouvertures du faisceau lumineux au moyen d'optiques Led avec parabole incorporée.
- **Sources lumineuses:** à Led de nouvelle génération avec durée de vie garantie 60 000 h et diminution successive max de 20%.
- Driver intégré.
- Entrée des câbles au dos ou sur le côté au moyen de l'entretoises art. 5351 (pour LUX SHOWER 30).
- **Finition:** en aluminium: décapage + phospho-chromatation + fond époxy + peinture avec poudres époxy stabilisées anti-UV.
- Fabriqué conformément aux normes européennes EN 60598-1 CE

## MINIMALE DICKE

Nur 36 mm dicke Leuchte mit leistungsstarker integrierter LED-Optik für den Betrieb mit 230V.  
3 Streuwinkel: 12°-40°-90° und Opalversion 120°.



## ÉPAISSEUR MINIMALE

Appareil de seulement 36 mm d'épaisseur, avec optique Led puissante intégrée fonctionnant à 230V.  
3 angles de diffusion: 12°-40°-90° et version opale à 120°.



## LEISTUNG IN EINEM MINI-WÜRFEL

Die Leuchte von nur 100 mm Seite bietet dank der LED 15W mit integriertem Parabolreflektor eine hohe Lichtleistung. 3 Streuwinkel: 18°-38°-90° und Opalglas 120°.



## PUISSEANCE DANS UN MINICUBE

L'appareil de seulement 100 mm de côté, grâce à la led 15W avec parabole intégrée, offre un rendement lumineux élevé. 3 angles de diffusion: 18°-38°-90° et verre opale à 120°.

## LEISTUNGS-LEDS

Eine Lichtquelle der neuesten Generation mit einer hocheffizienten optischen Parabel garantiert 4280 Lumen und 3 verschiedene Abstrahlwinkel: 18°-38°-70°.

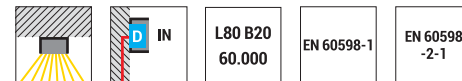
## LED PUISSANTE

Une source de nouvelle génération dotée d'une parabole optique de grande efficacité garantit 4280 lumen et 3 différentes ouvertures du faisceau: 18°-38°-70°.



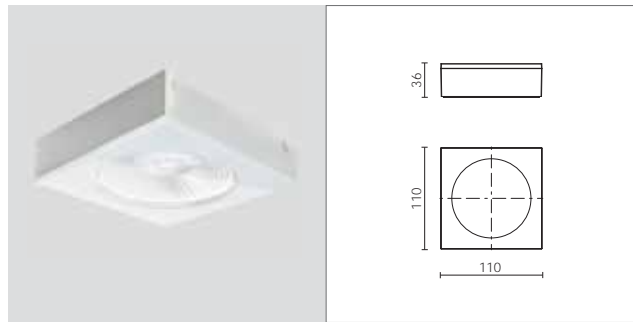
# LUX SHOWER

Downlight



## LUX SHOWER 30

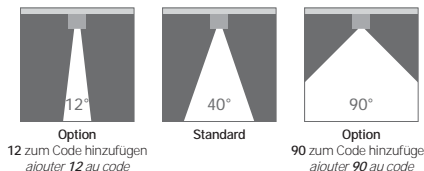
Art.-Nr. + Farbcode + Farbtemperatur  
Art. + Couleur + Tonalité



ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/reels	GR	GM	BI
1221*	(○) Led	10	1000 750			

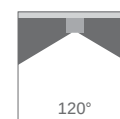
IP 65 ♦ A A / Schutzklasse I / IK 08  
Ra 80 / DOB (driver on board)  
230V / 50 Hz  
CE  
24V DC auf Anfrage.  
Farbtemperatur 3000K oder 4000K.  
3K oder 4K zur Art.-Nr. nach dem  
Farbcode hinzufügen.

IP 65 ♦ A A / Classe I / IK 08  
IRC 80 / DOB (driver on board)  
230V / 50 Hz  
CE  
24V DC sur demande  
Température de couleur 3000K ou 4000K.  
Ajouter 3K ou 4K au code article après la  
couleur.



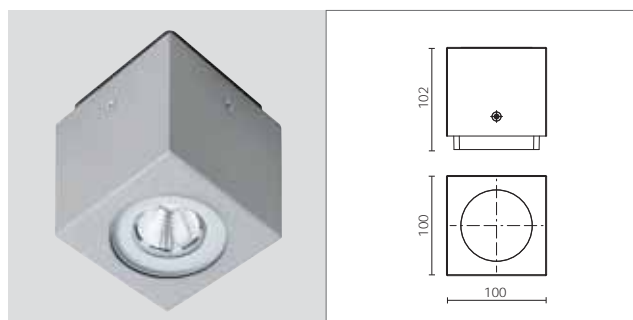
ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/reels	GR	GM	BI
1222*	(○) Led	10	1000 500			

Wie Art. 1221 aber Opalversion.  
Comme art. 1221 mais version opale.



## LUX SHOWER 100

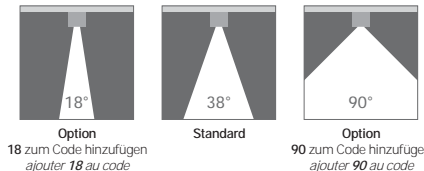
Art.-Nr. + Farbcode + Farbtemperatur  
Art. + Couleur + Tonalité



ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/reels	GR	GM	BI
1225*	(○) Led	15	1425 950			

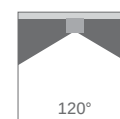
IP 65 ♦ A A / Schutzklasse I / IK 08  
Ra 80 / DOB (driver on board)  
230V / 50 Hz  
CE  
24V DC auf Anfrage.  
Farbtemperatur 3000K oder 4000K.  
3K oder 4K zur Art.-Nr. nach dem  
Farbcode hinzufügen.

IP 65 ♦ A A / Classe I / IK 08  
IRC 80 / DOB (driver on board)  
230V / 50 Hz  
CE  
24V DC sur demande  
Température de couleur 3000K ou 4000K.  
Ajouter 3K ou 4K au code article après la  
couleur.

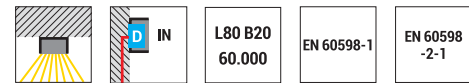


ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/reels	GR	GM	BI
1226*	(○) Led	15	1425 640			

Wie Art. 1225 aber mit Opalglas.  
Comme art. 1225 mais avec verre opale.

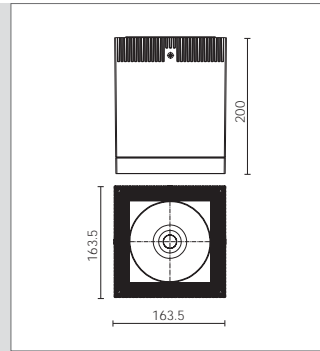


# LUX SHOWER



Art.-Nr. + Farbcode + Farbtemperatur  
Art. + Couleur + Tonalité

## LUX SHOWER 200



ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/reels	GR	GM	BI
1087*	Led	25	4280 3400			

IP 65 ◀▲▲ / Schutzklasse II □ / IK 08  
Ra 80 / Eingebauter Treiber / 700 mA  
230V / 50 Hz  
CE  
Farbtemperatur 3000K oder 4000K.  
3K oder 4K zur Art.-Nr. nach dem  
Farbcode hinzufügen.

IP 65 ◀▲▲ / Classe II □ / IK 08  
IRC 80 / Driver intégré / 700 mA  
230V / 50 Hz  
CE  
Température de couleur 3000K ou 4000K.  
Ajouter 3K ou 4K au code article après la  
couleur.

18°



38°



70°



Option  
18 zum Code hinzufügen  
ajouter 18 au code

Standard

Option  
70 zum Code hinzufügen  
ajouter 70 au code