

**WAND- UND DECKENLEUCHTE „DOUBLE SHINE“  
APPLIQUE OU PLAFONNIER „DOUBLE SHINE“**

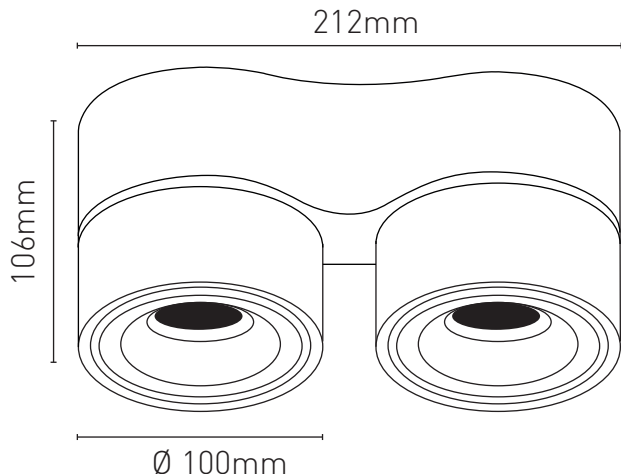
matt weiss / blanc mat  
Art. 162460  
E-No 941 300 063

Der elegante LED-Aufbauspot beeindruckt durch schlichtes und stilvolles Design. Der dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf wirft das Licht in jeden gewünschten Winkel des Raumes. Der DOUBLE SHINE ist dimmbar und erzeugt eine akzentuierte und architektonische Stimmung. Dank der 3-poligen Anschlussklemmen ist er zum Durchschlaufen geeignet.

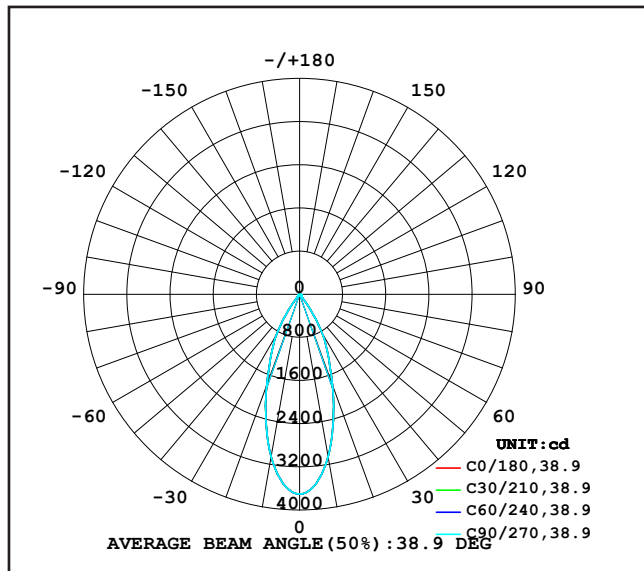


L'élegant spot LED encastré monté en surface impressionne par son design simple et élégant. La tête du luminaire, rotative et pivotante, projette la lumière dans n'importe quel angle souhaité de la pièce. Le DOUBLE SHINE est gradable et crée une ambiance accentuée et architecturale. Grâce aux bornes de connexion tripolaires, il convient pour le bouclage.

Anschlussspannung	<i>Tension de raccordement</i>	220-240V
Anschlussfrequenz	<i>Fréquence d'alimentation</i>	50-60Hz
Betriebsstrom	<i>Courant de service</i>	Betriebsgerät integriert, <i>ballast incorporé</i>
Systemleistung	<i>Puissance du système</i>	2 x 13 W
Farbtemperatur	<i>Température de couleur</i>	3000 K
Lichtfarbe	<i>Couleur émise</i>	warmweiss, <i>blanc chaud</i>
effektiver Lichtstrom	<i>Flux lumineux réel</i>	2 x 1100 lm
Ausstrahlungswinkel	<i>Angle de diffusion du faisceau</i>	36°
Farbwiedergabeindex	<i>Indice de rendu de couleur</i>	≥ 90 Ra
Flicker	<i>Fluctuation</i>	< 0%
Art der Dimmung	<i>Type de variateur</i>	Phasenabschnitt 10-100%, p. LED, charge capacitive 10-100%
Schwenkbereich	<i>Plage de pivotement</i>	unabhängig 90° / indépendante 90°
Drehbereich	<i>Plage de rotation</i>	unabhängig 355° / indépendante 355°
Lichtverteilung	<i>Répartition du faisceau</i>	symmetrisch, symétrique
Lichtaustritt	<i>Sortie du faisceau</i>	direkt, directe
UGR	<i>UGR</i>	< 12
Schutzklasse	<i>Classe de protection</i>	I
Schutzart (IP)	<i>Indice de protection (IP)</i>	IP20
Leuchtmittel	<i>Source d'éclairage</i>	LED nicht austauschbar, <i>LED non remplaçable</i>
Betriebsgerät	<i>Variateur de commande</i>	Konstantstrom 600mA integriert, <i>courant constant 600 mA, incorporé</i>
Umgebungstemperatur ta	<i>Température ambiante ta</i>	- 20° bis + 45° C, - 20 à + 45 °C
Garantiedauer	<i>Durée de garantie</i>	5 Jahre, 5 ans
Nutzlebensdauer	<i>Durée de vie utile</i>	50'000h L70/B50
Reflektor	<i>Réflecteur</i>	hochglänzend, <i>Fin miroir</i>
Material	<i>Matériel</i>	Aluminium, <i>Aluminium</i>
Ausführung der Oberfläche	<i>Finition de la surface</i>	matt, <i>mat</i>
Gehäusefarbe	<i>Couleur du boîtier</i>	weiss RAL 9010, <i>blanc RAL 9010 / schwarz matt, noir mat</i>



Polar intensity diagram



### MOON-SHINE Familie



**MOON**  
Art. 137906  
E-No 941 420 033

**MOON**  
Art. 137905  
E-No 941 420 023

**BIG SHINE**  
Art. 163266  
E-No 941 300 093

**BIG SHINE**  
Art. 162459  
E-No 941 300 053

**SHINE**  
Art. 163265  
E-No 941 300 083

**SHINE**  
Art. 162461  
E-No 941 300 073

Mit der Leuchtenfamilie MOON-SHINE präsentiert **maxLUCE** verschiedene Aufbau- und Einbauspot's in einer einheitlichen Designsprache mit elegantem Lichtring.

Die Aufbauvarianten SHINE, BIG SHINE und DOUBLE SHINE verfügen über raffinierte, dreh- und schwenkbare Leuchtenköpfe, mit welchen das Licht in jede beliebige Richtung gelenkt werden kann. Mit den Mitgliedern der MOON-SHINE Familie lassen sich Räume gezielt und akzentuiert beleuchten. Alle Varianten sind bestückt mit modernster LED-Technik und hochwertigen, dimmbaren Betriebsgeräten.

Avec la famille de luminaires MOON-SHINE, **maxLUCE** présente différents projecteurs en saillie et encastrés dans un langage de conception uniforme avec un anneau lumineux élégant.

Les versions en surface SHINE, BIG SHINE et DOUBLE SHINE sont dotées de têtes de luminaires sophistiquées, rotatives et pivotantes, avec lesquelles la lumière peut être dirigée dans n'importe quelle direction. Avec les membres de la famille MOON-SHINE, les pièces peuvent être éclairées de manière ciblée et accentuée. Toutes les variantes sont équipées d'une technologie LED de pointe et d'un appareillage de commande à gradation de haute qualité.