



MEGAMAN Referenzobjekt

Grand Casino Luzern



Buntes Lichterspiel im Jackpot Casino - Mehr als 250 Slot Machines sorgen für Spannung und Vergnügen. Zur Beleuchtung des Automaten-Spielbereichs setzt das Grand Casino Luzern MEGAMAN AR111 LED-Reflektoren ein.

MEGAMAN Leuchtmittel im Grand Casino Luzern

MM17862
LED-Reflektor
AR111/GU10
15W 5000cd 24°
2800K (828)
dimmbar
Energielabel A



MEGAMAN Referenzobjekt

Grand Casino Luzern

LEDs erhöhen die Lust am Spiel

Das Grand Casino Luzern bietet dem Gast einen Mix zwischen der glamourösen Casino-Welt Monacos und der farbenfrohen Welt der Casinos in Las Vegas. Im Automaten-Spielbereich Jackpot Casino sind mehr als 250 Slot Machines installiert. Fünf verschiedene Jackpots warten darauf, vom Gast "geknackt" zu werden. Durch das stilvolle Ambiente und die traumhafte Lage direkt am Vierwaldstätter See ist das Grand Casino Luzern bei seinem internationalen Publikum aus Europa, Fernost und den USA bekannt und beliebt.

Weniger Wärmestrahlung mit MEGAMAN LED-AR111

Tageslicht und Spielbetrieb passen nicht zusammen. Die faszinierende Atmosphäre, die der Gast im Jackpot Casino erwartet, erfordert ein ausgefeiltes Beleuchtungskonzept. AR111-Strahler in Deckeneinbauleuchten besorgen die Grund- und Akzentbeleuchtung, die durch eine farbig wechselnde Effektbeleuchtung ergänzt wird. Täglich von 12 Uhr mittags bis 4 Uhr am folgenden Morgen ist Spielbetrieb. Daran anschließend finden Reinigungs- und Wartungsarbeiten statt.

"Die Deckeneinbauleuchten im Jackpot Casino sind praktisch rund die Uhr eingeschaltet", sagt Sascha Infanger, Leiter des Technischen Dienstes. 138 AR111 Halogenlampen wurden bisher durch warmweiß leuchtende MEGAMAN LED-Reflektoren ersetzt. "Der niedrige Stromverbrauch und die lange Lebensdauer der LEDs sind wichtig für uns. Aber noch wichtiger ist der Wegfall der enormen Wärmestrahlung der Halogenlampen. Dadurch fühlen sich unsere Gäste viel wohler und auch die Klimaanlage wird entlastet."

Im Vergleich zu den Halogenlampen sparen die LED-Leuchtmittel umgerechnet rund 50 Euro Stromkosten pro Tag. Durch die langen Betriebszeiten haben sich die LEDs nach sieben bis acht Monaten amortisiert.

Weitere Informationen zu diesem Projekt:
info@megaman.de

