

Art.Nr: MGL1068

## Charakter:

symmetrische, mittelbreitstrahlende Lichtverteilung 24°

Hoher Feuchtigkeitsschutz unterhalb der Raumdecke, speziell in Badezimmern, unter Vordächern

## Materialität:

Deckeneinbauring aus Edelstahl (V2A), SMD LED Modul mit Linsenoptik, rückwertiges

Leuchten Gehäuse aus Aluminium, silbergrau eloxiert, inkl. Zuleitung 500mm und Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

## Lichttechnik:

1x OSRAM OSOLON SQUARE LED 3W

zur Bestromung mit 350mA/1,2W | 700mA/3W

Leuchten Lichtstrom: 64 lm(1,2W) | 113 lm (3W)

Farbtemperatur: 2.700K (warm weiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Optische Linse für mittelbreitstrahlende Lichtverteilung 24°

Diffusor aus transparentem, gehärteten Sicherheitsglas

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

IP65 (unterhalb der Raumdecke)

IP20 (oberhalb der Raumdecke)

Elektrische Schutzklasse III

## Elektronik:

Adapterleitung L=100mm für beide MGL Stecksysteme im Lieferumfang

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

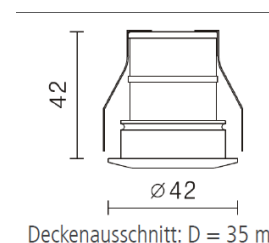
Verlängerungen und Multisteckverbinder

3-fach oder 6-fach

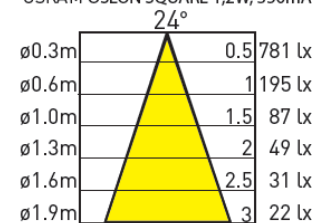
## Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 25 mm

Deckeneinbauring für Deckenausschnitte von 35 mm



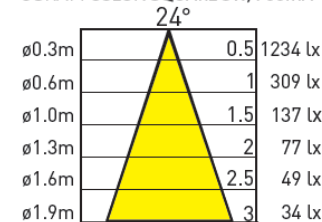
OSRAM OSOLON SQUARE 1,2W, 350mA



## Nischenbeleuchtung



OSRAM OSOLON SQUARE 3W, 700mA



## Raumbeleuchtung



Art.Nr: MGL 1068

Zubehör

## Netzgeräte

### 350mA

MGL0004 Netzgerät schaltbar 230V 50/60 HZ 8W 350mA zum Betrieb von 1 bis 6 Leuchten

MGL0039 Netzgerät schaltbar 230V 50/60HZ 8W 350mA zum Betrieb von 1 bis 6 Leuchten

MGL0027 Netzgerät dimmbar Phasenan- und Abschnitt (TRIAC) 230V 50/60HZ 17W 350mA zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

MGL0025 Netzgerät dimmbar 1-10V/ Pushdim 230V 50/60HZ 15W 350mA zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

MGL0023 Netzgerät dimmbar DALI 230V 50/60HZ 15W/350mA zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

### 700mA

MGL0063 Netzgerät schaltbar 230V 50/60HZ 11W 700mA zum Betrieb von 1 bis 3 Leuchten

MGL0034 Netzgerät schaltbar 230V 50/60HZ 32W 700mA zum Betrieb von 4 bis 6 Leuchten

MGL0064 Netzgerät dimmbar Phasenan- und Abschnitt (TRIAC) 230V 50/60HZ 32W zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

MGL0037 Netzgerät dimmbar 1-10V/ Pushdim 230V 50/60HZ 32W 700mA zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

MGL0036 Netzgerät dimmbar DALI 230V 50/60HZ 32W/700mA zum Betrieb von 3 bis 10 Leuchten

*Sämtliche zugentlastete Einwurf Netzgeräte für den Trockenraum. Die Installation hat mittels einer Revisionsklappe in geeigneter Position zu erfolgen. Einzig das Netzgerät MGL0063 kann bei 160mm Einbautiefe in der Decke samt 3-fach Verbinder durch den Deckenausschnitt erfolgen.*

## Verbindungstechnik

MGL0014 Multi Konnektor 3-fach Niedervolt IP20

MGL0015 Multi Konnektor 6-fach Niedervolt IP20

MGL0016 Verlängerungsleitung mit Steckverbinder 2000mm IP20

