

Artikelnummer: 35240

LED Wandstrahler 'SH-5.710', schwenkbar, 60 W (6000 lm), zur Wand-, Decken und Bodenmontage



Produktbeschreibung

- Maße Strahler (LxBxH): 260 x 180 x 75 mm
- Maße Montagebügel (LxBxH): 170 x 158 x 61 mm
- Leuchtmittel: COB LED ZC40, neutralweiß
- Stromversorgung: 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Leuchtweite: max. 80 m
- Lichtstrom: 6000 lm
- Material: Aluminiumdruckguss
- Farbe: silber
- Temperaturbereich: -20° C bis +40° C
- inkl. 1 m Anschlusskabel und Bedienungsanleitung

- **für den Einsatz als gleichmäßige Objekt- und Flächenbeleuchtung**
- beste thermische und optische Eigenschaften durch Chip-On-Board-Technologie (COB)
- wartungsfrei und energiesparend
- bis zu 80% weniger Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Halogen-Strahlern
- hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund längerer Lebensdauer
- extrem Leuchtstark mit 6000 Lumen
- großflächige und homogene Ausleuchtung mit Abstrahlwinkel 120°
- mit bis zu 80 m Leuchtweite besonders effizient
- gewölbte Linse aus gehärtetem Glas für optimale Lichtausbeute
- die LED's sind zusätzlich geschützt durch das nach innen gewölbte Gehäuse
- besonders stabiles Metallgehäuse aus Aluminiumdruckguss
- einfache Wandbefestigung dank stabilem Montagebügel
- zuverlässiger Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren, Regen und Strahlwasser
- optimale Wärmeableitung durch vorder- und rückseitige Kühlrippen
- schwenkbarer und arretierbarer Strahlerkorpus mit 150° Neigungswinkel
- **für die Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet**
- manuelle Schaltmöglichkeit durch Ein-/Ausschaltknopf auf der Rückseite
- einfache Anbindung zur Stromversorgung durch 1 m Anschlusskabel

Produkteigenschaften

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz
Strahler Tiefe	75 mm
Lichtstrom	6000 lm
Montagebügel Breite	170 mm
Leuchtmittel	COB LED ZC40
Montagebügel Tiefe	61 mm
Strahler Breite	260 mm
Leuchtweite	80 m
Farbe	silber
Montagebügel Höhe	158 mm
Temperaturbereich	-20 bis +40 ° C
Kabel	1 m
Strahler Höhe	180 mm
WEEE - Registrierungsnummer	DE 28029840
Lichtfarbe	neutralweiß
Material	Aluminiumdruckguss