

Osram 074361 HIGHBAY LED 165W 4000K BK 70Degr. IP65



Osram 074361 HIGHBAY LED 165W 4000K BK 70Degr. IP65

Produktcode: OSR 074361

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

Typ: Highbay

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC001716 - Hallen-Reflektorleuchte

Synonyme: Ballwurf-Leuchte, Deckenleuchte,
Direktleuchte, Direkt-Leuchte, Eckige
Hallenleuchte, Eckige
Hallenreflektorleuchte,
Hallenanbauleuchte, Hallen-Breitstrahler,
Hallenleuchte



Spezifikationen

Montageart:	Aufbau	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	0 h
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Mit Leuchtmittel:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Nebenleuchtmittel:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Fassung:	ohne	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	0 h
Gehäusefarbe:	schwarz	Schutzart (IP):	IP65
Nennspannung:	230 ~ 230 V	Ballwurfsicher:	Nee
Nennstrom:	0 ~ 0 mA	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	0 ~ 0 mA	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Notstromversorgung integriert:	Nee
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Geeignet für Notlicht:	Nee
Mit Betriebsgerät:	Nee	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Dimmung 0-10 V:	Nee	Max. Systemleistung:	0 W
Dimmung 1-10 V:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
Dimmung DALI:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	0 lm/W
Dimmung DMX:	Nee	Lichtfarbe:	weiß
Dimmung DSI:	Nee	Farbtemperatur:	4000 ~ 4000 K
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung GPRS:	Nee	Breite:	0 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Höhe/Tiefe:	0 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Länge:	0 mm
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Außendurchmesser:	0 mm
Dimmung programmierbar:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung RF:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Einbaudurchmesser:	0 mm
Dimmung Zigbee:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm ²
Dimmung mit Push-button:	Nee	Mit Schutzabdeckung:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee		

Verpackungsinformationen

Gewicht 0 gr

