

## Osram DP 1500 58W 865 IP65 GY IK08



Feuchtraumleuchten, klassische Form. Produkteigenschaften: Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W. Ausstrahlungswinkel: 110°. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht ? 10 %. Gleichmäßige Lichtverteilung. Bis zu 60 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden). Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industrie- und Lagerareale. Parkplätze und Unterführungen. Garagen. Werkstätten, Fertigungsstraßen. Technische Ausstattung: Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten. Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit).

Produktcode: OSR 541269

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC002892 - Decken-/Wandleuchte

Synonyme: Alu-Druckgussleuchte, Alu-Druckguss-Ovalleuchte, Alu-Stableuchte, Anbauleuchte, Anbau-Wallwasher, Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte, Aufsteckleuchte, Außenleuchte



## Spezifikationen

Geeignet für Wandmontage:	Ja	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4
Geeignet für Pendelaufhängung:	Ja	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	70000 h
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	50000 h
Geeignet für Aufbaumontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	34000 h
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16:	26
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16:	38
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP):	IP65
Mit Leuchtmittel:	Ja	Schlagfestigkeit:	IK08
Fassung:	sonstige	Schutzklasse:	I
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Ja
Oberflächenschutz Gehäuse:	unbehandelt	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	-25 ~ 40 °C
Gehäusefarbe:	grau	Geeignet für Notlicht:	Nee
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal	Notstromversorgung integriert:	Nee
Ausführung des Rasters:	sonstige	Mit Bewegungsmelder:	Nee
Spannungsart:	AC	Mit Lichtsensor:	Nee
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Nennstrom:	380 ~ 380 mA	Mit Luftschlitzen:	Nee
Betriebsgerät:	EVG	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Mit Betriebsgerät:	Ja	Max. Systemleistung:	58 W
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	135 lm/W
Dimmung 0-10 V:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	8000 lm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Lichtfarbe:	weiß
Dimmung DALI-2:	Nee	Farbtemperatur:	6500 ~ 6500 K
Dimmung DALI:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Dimmung DMX:	Nee	Leistungsfaktor:	0.9
Dimmung DSI:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Breite:	82 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Höhe/Tiefe:	68 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Länge:	1500 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Polzahl:	3
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschlussart:	Steckklemme
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Klirrfaktor (THD):	20
Dimmung programmierbar:	Nee	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Dimmung RF:	Nee	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung Zigbee:	Nee	Bedienung über Bluetooth:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°		

## Verpackungsinformationen

Gewicht	1.73 kg
Breite	0.09 m
Höhe	0.07 m
Länge	1.51 m
CBS-code	94051140

