



ARCLITE®

4058075557857

ECO AREA SPD 120W 830 IP66 GY

GTIN: 4058075557857

Für Anwendungen mit bis zu 20250 lm Lichtstrombedarf

ECO AREA HIGH POWER

ARTIKELDETAILS

Für Anwendungen mit bis zu 20250 lm Lichtstrombedarf. Produkteigenschaften: Asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Gehäuse aus robustem Alu-Druckguss. Mastansatzinstallation bei 48...60 mm Zopfmaß. Überspannungsschutz: 10 kV (L/N-PE). Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 - 277 VAC. Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 0,5 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt. Produktvorteile: Funktionales und minimalistisches Design. Geringe Wartungs- und Betriebskosten dank langer LED-Lebensdauer. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Straßenbeleuchtung. Straßen. Parkplätze. Flächenbeleuchtung.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3,5 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Straßen- und Platzleuchte (EC000062)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Montageart	Aufsatz
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	120
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Spannungsart	AC
Nennspannung	100 - 240 V
Nennstrom	600 mA
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP66
Verstellbare Optik	Nein
Geeignet für Zopfmaß	60 mm
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 - 50 °C
Fernbedienung	ohne
Mit Funksteuerung	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Mit programm geregelter Lichtsteuerung	Nein
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	0,5 m
Max. Systemleistung	120,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	15.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	125 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Leistungsfaktor	0,95
Breite	216 mm
Höhe/Tiefe	91,00 mm
Länge	552 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	4
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	8
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, Scheinwerfer (94054210)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja

4058075557857

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID 4edcc903-86aa-4254-b8ae-afc4ea4aa591

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE BILDER



4058075557857

