

PRODUKTDATENBLATT ECO AREA M SPD 45W 827 4950LM GR

ECO AREA | Auf das Wesentliche reduzierte Straßen- und Wegeleuchten





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

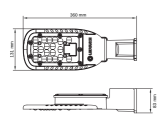
Nennleistung	45,00 W
Nennspannung	100240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Einschaltstrom	16 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	120 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	38
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	30
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	48
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	T
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	4950 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	135 ° x 75 °

Maße & Gewicht

Durchmesser	- mm
Länge	360.00 mm
Breite	131.00 mm
Höhe	83.00 mm
Produktgewicht	1342,00 g
Kabellänge	300 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polykarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-35+70 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Side entry
Montageort	Mast
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zertifikate & Standards

Normen	CE / ROHS / REACH
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction ECO CLASS AREALIGHTING
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075425132
PDF	Declarations of conformity CE Declaration of Conformtity_ECO CLASS AREA
	IES file (IES) ECO AREA M SPD 45W 827 4950LM GR
	LDT file (Eulumdat) ECO AREA M SPD 45W 827 4950LM GR

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075425132	Faltschachtel 1	398 mm x 114 mm x 180 mm	1366.00 g	8.17 dm ³
4058075425149	Versandschachtel 10	592 mm x 417 mm x 382 mm	14356.00 g	94.30 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.