

SWL-A 84 23000LM ANTRACIET

Artikelnummer: 3142023016 EAN-code: 8715182150222

Productinformatie



Huis: Antraciet (RAL 7022), corrosiebestendig, gepoedercoat aluminium, inclusief lenzen met **asymmetrisch** lichtbeeld, standaard in 4000K.

Reflector: Door middel van een 5mm dikke plaat van gehard glas.

De SWL-A is geschikt voor o.a. plafond- en wandmontage, montage op een lichtmast.

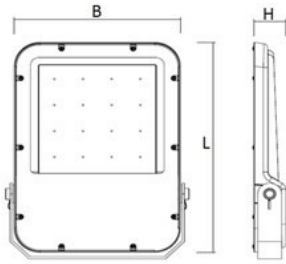
Met behulp van de instelbare montagebeugel is het armatuur eenvoudig in verschillende hoeken te bevestigen (tot 360 graden).

MODEL	EQ HIE/ HPI/HCI	EQ HSE/ SON/NAV	EQ CF-L/PL-L/ DULUX-L
SWL-A 84 2000LM ANTRACIET	35W	50W	63W
SWL-A 84 4000LM ANTRACIET	70W	70W	55W
SWL-A 84 8300LM ANTRACIET	150W	150W	-
SWL-A 84 17000LM ANTRACIET	250W	250W	-
SWL-A 84 23000LM ANTRACIET	400W	400W	-



Omschrijving

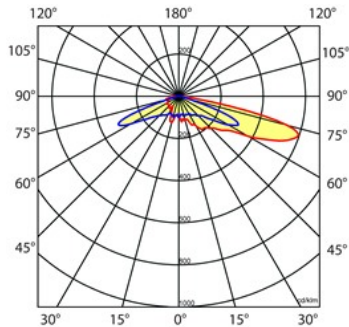
	L	B	H
SWL-A 84 23000LM ANTRACIET	485	354	67



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- industrie

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Spots
Serie	SWL-A
Soort verlichtingsarmatuur	Schijnwerper
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Geschikt voor klemmontage	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Zwenkbaar
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Geen
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Nom. omgevingstemp. conf. IEC62722-2-1 (°C)	-20 tot 40
Max. systeemvermogen (W)	220
Lichtstroom (lm)	23000 tot 23000
Effectieve lichtstroom (lm)	23000
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	104
Powerfactor	0.95
EIA	Ja
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Kleurweergave-index	70-79
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Energie-efficiëntieklasse ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Breedte (mm)	354

Hoogte/diepte (mm)	67
Lengte (mm)	485
Dimbaar DSI	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Beschermingsgraad (IP), gemonteerd	IP66
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	I
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Antraciet
Materiaal afdekking	Glas transparant
Oppervlak geborsteld	Nee
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtverdeling	Asymmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Lichtuittrede	Direct
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Dimbaar DALI	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensoren	Nee
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Met montagebeugel	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	0.75 tot 2.5
Aansluitwijze	Overig
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D"	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee

Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
