

SWL-S 84 23000LM ANTRACIET

Artikelnummer: 3143023016 EAN-code: 8715182152837



Productinformatie



Huis

Antraciet (RAL 7021), corrosiebestendig, gepoedercoat aluminium, inclusief lenzen met **symmetrisch** lichtbeeld, standaard in 4000K. Inclusief 1,5 m snoer.

Afscherming

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

De SWL-S 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).

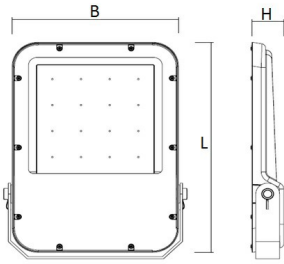
Model	EQ HIE/ HPI/HCI	EQ HSE/ SON/NAV	EQ CF-L/PL-L/ DULUX-L
SWL-S 84 2000LM ANTRACIET	35W	50W	55W
SWL-S 84 4000LM ANTRACIET	70W	70W	63W
SWL-S 84 8300LM ANTRACIET	150W	150W	-
SWL-S 84 17000LM ANTRACIET	250W	250W	-
SWL-S 84 23000LM ANTRACIET	400W	400W	-

Van dit armatuur is een 3D-model (.rfa) beschikbaar en kunt u eenvoudig aanvragen via projecten@norton.nl

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



L	B	H
485	354	67



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- distributiecentra / warehousing
- industrie

Technische specificaties

Artikelklasse	Spots
Serie	SWL-S
Soort verlichtingsarmatuur	Schijnwerper
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Geschikt voor klemmontage	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Zwenkbaar
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	Geen
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	100000
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	-40 tot 55
Max. systeemvermogen (W)	200
Lichtstroom (lm)	27500 tot 27500
Lichtstroom 1 (lm)	23000
Vermogensfactor	0.95
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	27500
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	137
Lichtkleur	Wit
Geschikt voor wandmontage	Ja
Kleurweergave-index	70-79
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Lengte (mm)	485
Breedte (mm)	354
Hoogte/diepte (mm)	67
Dimbaar DSI	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Beschermingsgraad (IP), gemonteerd	IP66
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Antraciet
RAL-nummer	7021
Materiaal afdekking	Glas transparant

Oppervlak geborsteld	Nee
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	41-80° - Breedstralend
Lichtuittrede	Direct
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar DALI	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
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	850 °C - 30 s
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	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
Geschikt voor wandmontage	Nee
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Lichtkleur regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	4
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	6

Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Bediening via Bluetooth	Nee
Netto gewicht	7.8
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	23000 tot 23000
