

sensorspot LS 150 LED wit (052553)

(052553)



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401298319
Fabrikantnummer	052553
EAN code	4007841052553
Merk	STEINEL
Productgroep	Downlight/spot/schijnwerper
Serie/Programma	L-serie
Lengte (mm)	166
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor lampvermogen (W)	14.7/14.7
Max. systeemvermogen (W)	14.7
Kleurtemperatuur (K)	4000/4000
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Wit
Stralingshoek	>80° - Extreem breedstralend
Breedte (mm)	155
Hoogte/diepte (mm)	210
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Slagvastheid	IK03
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	1760
Lichtkleur	Wit
Lichtstroom (lm)	1760/1760
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	85.854

Technische details

Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Nee
Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Geschikt voor klemmontage	Nee
Met bewegingssensor	Ja
Lamptype	LED niet uit
Voorschakelapparaat	Elektronisch
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Type dimming	Niet dimbaar
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Reflector	Geen
Lichtverdeling	Symmetrisch
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom lamp (lm/W)	85.854
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee

Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Led nom. stroom bij constante stroom (mA)	70/70
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	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
Niet dimbaar	Ja
Lichtverdeler	Geen
Lichtuittrede	Direct

Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A
Energie-efficiëntieklasse van de meegeleverde uitwisselbare lamp	A++
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	-10/40
Vermogensfactor	0.6
Soort bedrading	Geschikt vo
Aantal polen	2
Aansluitwijze	Overig
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse	A++
Dimbaar	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/steinel-sensorspot-ls-150-led-wit-052553>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Extreem fel, sterk en alert: de sensorspot LS 150 S. Ideaal voor het efficiënt verlichten van grote oppervlakken rond gebouwen. Infraroodsensor met een registratiehoek van 240° en 12 m reikwijdte. Lichtvermogen 1486 lm, lichtkleur 4000 K, verbruik 14,7 W. Robuuste kop van gegoten aluminium. Verkrijgbaar in zwart en wit.

Generereerd op datum: 25-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA