

AXP-E-SV 84 3600-5800LM L150 NOOD

Artikelnummer: 310980361605 EAN-code: 8715182167558



Productinformatie



Huis

Polyester versterkt met glasvezelmat. Reflector van wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K en 6500K.

Kap

Opaal, **slagvast polycarbonaat**.

Voorzien van RVS borg clips.

Inclusief wartel en set plafondbeugels voor klikmontage.

De AXP-E multilumen is toepasbaar als opbouwarmatuur en pendelarmatuur.

Waterdichte armaturen mogen buiten worden toegepast mits onder een dichte overkapping gemonteerd.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

Accessoire:

- beschermkorf



L	B	H
1519	90	105



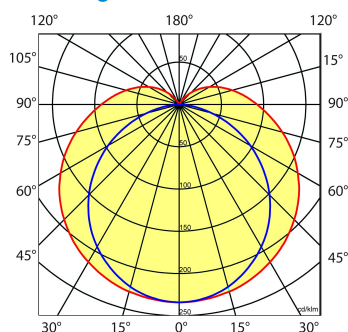
Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment
- woning(bouw)
- distributiecentra / warehousing
- industrie
- voedingsmiddelenindustrie
- kassen

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Plafond-/wandarmatuur
Serie	AXP-E-SV multilumen
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Soort verlichtingsarmatuur	Armatuur met kap
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	Overig
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	43
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	5800
Lichtstroom 2 (lm)	5200
Lichtstroom 3 (lm)	4300
Lichtstroom 4 (lm)	3600
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	135
Vermogensfactor	0.9
HACCP	Ja
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3

CRI >	80
Geschikt voor wandmontage	Ja
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	-20 tot 25
Lengte (mm)	1519
Breedte (mm)	90
Hoogte/diepte (mm)	105
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Onder afdak plaatsen	Ja
Slagvastheid	IK08
Balvaste uitvoering	Nee
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Clips	RVS borg
Bevestigingsset	Nee
Raster geperforeerd	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
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
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Ja
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met daglichtregeling	Nee
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Niet dimbaar	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede (mm²)	0.5
Aansluitwijze	Steekklem
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee

Dimbaar LineSwitch	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
<hr/>	
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	47
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	47
Flikkerende waarde Pst LM	1
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Verblindingsbegrenzing (UGR)	25
Lichtkleur regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Standen
<hr/>	
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D