

## AD Zone S260



**Energiätehokas ja vastuullisesti valmistettu ulkoalueiden valaisin**

AD ZONE LED-valaisimet on suunniteltu erityisesti ulkoalueiden ja korkeiden tilojen valonheittimeksi.

Monipuolisten räätälöintivaihtoehtojen avulla pystymme tarjoamaan valaisimet juuri kyseiseen alueeseen/tilaan soveltuvina. Erilaisten linssimahdollisuuksien avulla valo saadaan suunnattua minne sitä tarvitaan.

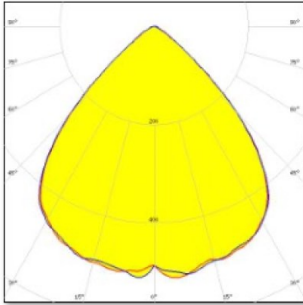
## Tekniset tiedot (ZONE S260)

<b>Wattit</b>	<b>215 W</b>
<b>Valovirta</b>	<b>33.000 lm</b>
<b>Valoteho/W</b>	<b>152 lm/W</b>
<b>Väriämpötila</b>	<b>4000K (myös 5000K ja 3000K saatavana)</b>
<b>CRI</b>	<b>&gt;70 (myös &gt;80 saatavana)</b>
<b>IP kotelointi</b>	<b>IP65</b>
<b>Käyttöjännite</b>	<b>202...254 Vac</b>
<b>Tehokerroin <math>\lambda</math></b>	<b>&gt; 0.96</b>
<b>Verkkotaajuus</b>	<b>47...63 Hz</b>
<b>Ylijännitesuojaus</b>	<b>DM 6kV, CM 10kV</b>
<b>IK-luokka</b>	<b>IK08</b>
<b>Runkomateriaali</b>	<b>Alumiini</b>
<b>Rungon väri</b>	<b>Musta</b>
<b>Ohjausvaihtoehdot</b>	<b>ON/OFF, DALI (DALI-2)</b>
<b>Kiinnitys</b>	<b>Tolppaan, seinälle, kattoon</b>
<b>Käyttötunnit</b>	<b>&gt;50.000 tuntia</b>
<b>Käyttölämpötila</b>	<b>-40°C — +40°C (ylikuumentumissuoja kun Ta &gt;45°C)</b>
<b>Pituus</b>	<b>525 mm</b>
<b>Leveys</b>	<b>380 mm</b>
<b>Korkeus</b>	<b>170 mm</b>
<b>Paino</b>	<b>10,5 kg</b>
<b>Liitännän tyyppi</b>	<b>H07RN-F Cable, 3-pole/H07RN-F Cable, 5-pole (DALI)</b>
<b>Kytkenät</b>	<b>5 m kaapeli, optiona Phoenix IPD-liitin. (kaapelimita sovittavissa muuhunkin mittaan)</b>
<b>Takuu</b>	<b>5 vuotta (STUL-takuu 2 vuotta)</b>
<b>Valmistusmaa</b>	<b>Suomi</b>

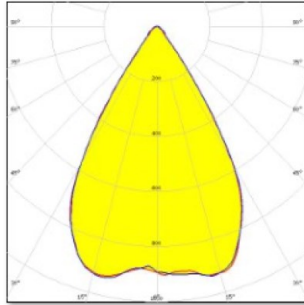
**Teho ja luumentuotto +- 10%**

## Valonjakovaihtoetoja:

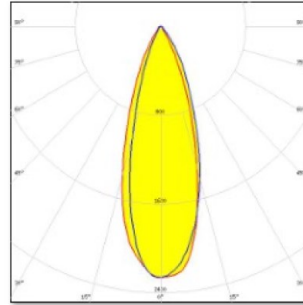
~90°  
Efficiency: ~94 %



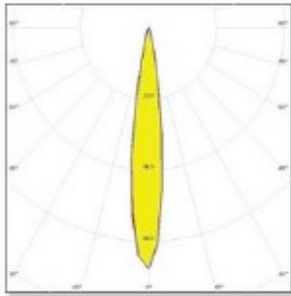
~60°  
Efficiency: ~94 %



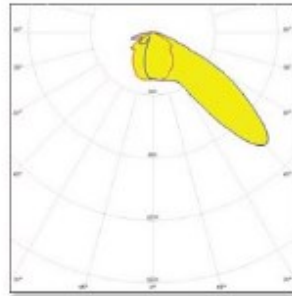
~30°  
Efficiency: ~94 %



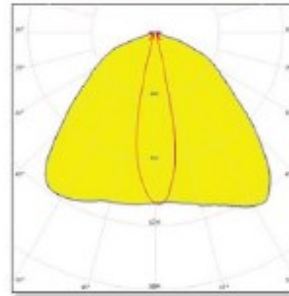
~15°  
Efficiency: ~90 %



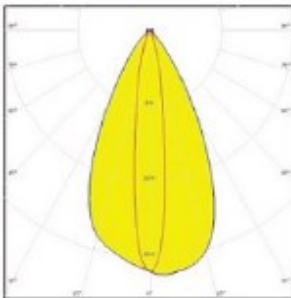
Narrow forward throw  
Efficiency: ~91 %



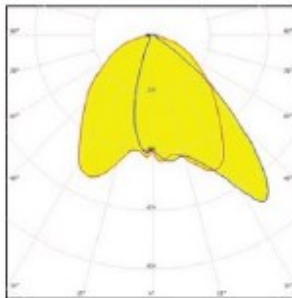
~20° + 115° oval beam  
for aisle lighting  
Efficiency: ~94 %



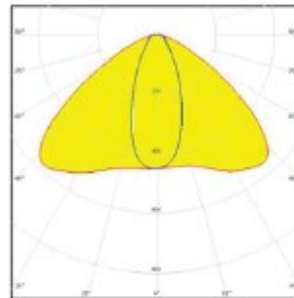
~15 + 50° oval beam  
Efficiency: ~90 %



Beam for shorter  
illumination distances  
Efficiency: ~96 %



A wide oval beam  
pattern for area lighting  
Efficiency: ~93 %



Beam for wide areas  
Efficiency: ~94 %

