

# Uplighters

**ridi**

**A i d a   S t a a n d   e n   b u r e a u**

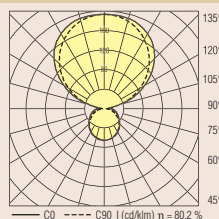
Vrijstaande uplighter voor compacte fluorescentielampen, direct en /indirect stralend. De slanke glazen reflectorschaal met opalen binnenzijde is voorzien van teruggeplaatste kunstglazen kopkanten. Diffuse breedstralende lichtverdeling

Het statief is opgebouwd uit een in antracietkleur gelakte gietijzeren voetplaat waarop een ovale aluminium console met schakelaar is geplaatst met stalen, in kleur gelakte, verbingsbuizen.

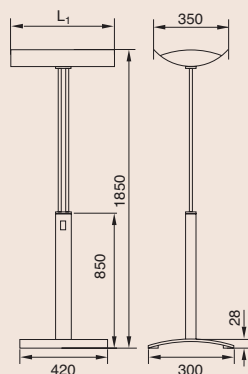
Uitvoering met standaard elektronische voorschakelapparatuur en wipschakelaar.

Standaard kleuren wit of titaan (TI) met antracietkleurige voet; tegen meerprijs in RAL-kleur

Kompleet met 2.5m aansluitsnoer en stekker.



Type	Lamp	Uitvoering
AIDA-SGL 255-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm. wit
AIDA-SGL 255-TI-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650mm, titaan



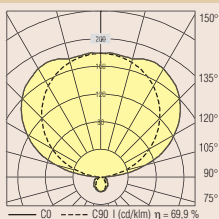
Uplighter, tafelmodel, voor compacte fluorescentielampen, direct en /indirect stralend. De slanke reflectorschaal, met teruggeplaatste kopkanten, is gedeeltelijk voorzien van microperforatie en binnenliggende opaalfolie voor een directe lichtcomponent. De ingebouwde aluminium spiegelreflector zorgt voor een breedstralende indirecte lichtverdeling.

Het statief is opgebouwd uit een in antracietkleur gelakte metalen klemvoet waarop een ovale aluminium console met schakelaar is geplaatst, en stalen, in kleur gelakte, verbingsbuizen. Klambereik max. 80 mm.

Uitvoering met standaard elektronische voorschakelapparatuur en wipschakelaar.

Standaard kleuren wit of titaan (TI) met antracietkleurige voet.

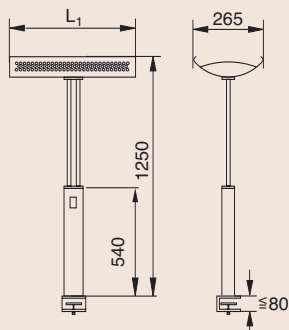
Kompleet met 2.5m aansluitsnoer en stekker.



Type	Lamp	Uitvoering
AIDA-ST 255-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm wit
AIDA-ST 255-TI-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm. titaan

**Tegen meerprijs leverbaar:**

- RAL-kleur naar keuze
- Dimbaar elektronisch VSA (EVG-DIM)
- Gecombineerde licht- en bewegingssensor (DIM-SEN)
- Plexiglas afdekking
- Verbindingsbuizen verchromd

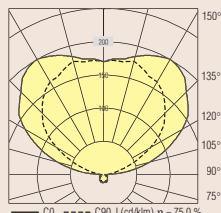


# Uplighters

**ridi**

**A i d a W a n d**

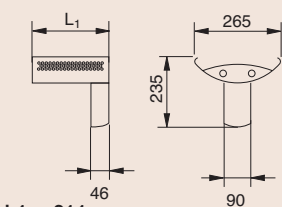
Wandarmaturen voor compacte fluorescentielampen, direct- en indirect stralend. Slank armatuurhuis. Reflectorschalen met teruggeplaatste kopkanten, en gedeeltelijk voorzien van microperforatie met binnenliggende opaalfolie voor een directe component. De ingebouwde aluminium spiegelreflector zorgt voor een breedstralende indirecte lichtverdeling. Uitvoering met elektronische voorschakelapparatuur. Standaard kleuren: wit en titaan (TI). Afwijkende RAL-kleur tegen meerprijs mogelijk.



## Type AIDA-W ....

Met elektronisch VSA voor 1 of 2 compacte fluorescentielampen TC-TEL 32 of 42W en haaks op de wand geplaatste reflector met microperforatie

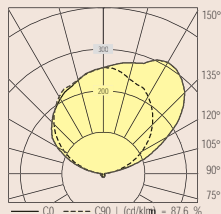
Type	Lamp	Uitvoering
AIDA-W 142-EVG	1x42W/TC-TEL/G24Q4	wit
AIDA-W 232-EVG	2x32W/TC-TEL/G24Q3	wit
AIDA-W 242-EVG	2x42W/TC-TEL/G24Q4	wit
AIDA-W 142-TI-EVG	1x42W/TC-TEL/G24Q4	titaan
AIDA-W 232-TI-EVG	2x32W/TC-TEL/G24Q3	titaan
AIDA-W 242-TI-EVG	2x42W/TC-TEL/G24Q4	titaan



L1 = 311 mm

## Ook leverbaar tegen meerprijs:

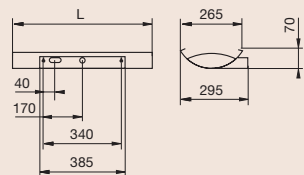
- Plexiglas afdekking



## Type AIDA-WL ....

Met elektronisch VSA voor 1 of 2 compacte fluorescentielampen TC-L 36 of 55W en parallel aan de wand geplaatste reflector met microperforatie.

Type	Lamp	Uitvoering
AIDA-WL 155-EVG	1x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm, wit
AIDA-WL 236-EVG	2x36W/TC-L/2G11	L= 530 mm, wit
AIDA-WL 255-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm, wit.
AIDA-WL 155-TI-EVG	1x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm, titaan
AIDA-WL 236-TI-EVG	2x36W/TC-L/2G11	L= 530 mm, titaan
AIDA-WL 255-TI-EVG	2x55W/TC-L/2G11	L= 650 mm, titaan



## Ook leverbaar tegen meerprijs:

- Plexiglas afdekking
- Dimbaar elektronisch VSA (EVG-DIM)

Projectmatig kunnen ook armaturen worden geleverd voor bijvoorbeeld patiëntenkamers waarbij de indirecte component wordt gebruikt voor de algemene verlichting van de kamer en een asymmetrisch spiegelrooster wordt ingezet voor de leesverlichting (zoals bij de AIDA-S.... SM/SG)



In de AIDA-serie is tevens een uitgebreid programma pendelarmaturen leverbaar voor zowel indirecte als voor directe als indirecte verlichting. Tevens zijn er vaste en flexibele verbindingstukken waarmee lichtlijnen en composities kunnen worden samengesteld. Zie hoofdstuk 3 blz. 61 t/m 70.

