

"Linia" Lichtlijnsysteem

ridi LINIA

S y s t e e m v e r g e l i j k T 2 6 e n T 1 6



VL-Lichtlijnsystemen T26 en T16

De VL-Lichtlijnsystemen kenmerken zich door de enorme veelzijdigheid en inzetbaarheid. Naast de allernieuwste technische ontwikkelingen die in de systemen zijn verwerkt, wordt een breed scala aan reflectoren en afschermingen geboden waardoor het mogelijk is deze systemen in vrijwel iedere situatie in te zetten.

1 profiel, 2 basissystemen, 3 varianten:

Eén basisprofiel voor zowel het T26- als voor het nieuwe T16-systeem. De accessoires voor de draagprofielen zijn derhalve gelijk en kunnen onderling worden uitgewisseld. Een combinatie van beide systemen is zelfs mogelijk. Met de flexibele knooppunten kunnen hoeken en figuren worden gecreëerd. Er zijn twee kleuren leverbaar: wit en zilver (RAL9006). De profielen met 7-polige doorvoerbedrading bieden een extra aansluiting voor het dimmen of voor de aansluiting van decentrale noodverlichting.

Twee systemen: het **T26-systeem** voor de "oude vertrouwde" 26 mm. lampen. Voor dit systeem zijn tevens 54 en 80 Watt T16 units leverbaar met dezelfde afmetingen als resp. de 36 en 58W units.

Voor het T26-systeem is een omvangrijk programma reflectoren, afschermingen en lichttechnische producten leverbaar. De basisreflectoren kunnen worden geleverd in een dichte en een geperforeerde uitvoering voor indirect licht, in de kleuren wit en zilver (RAL9006). Units met 3-fasen spanningrail maken het programma compleet.

Het veel slankere **T16-systeem** leent zich meer voor de wat chiquere omgeving waar naast vormgeving ook functionaliteit en lichttechniek een belangrijke rol spelen.

De basisunits worden standaard voorzien van elektronische vsa's voor lampen met een hoge lichtstroom (HO). Ook dit systeem biedt veel variatiemogelijkheden met dichte en geperforeerde reflectoren in wit en zilver en verschillende afschermingen. Ook behoren industriële reflectoren en units met spanningrail tot het leveringsprogramma.

De inzetbaarheid van beide systemen is daarom bijna onbeperkt: industrie, opslag, showrooms, supermarkten, winkels, scholen, musea, enz., enz.

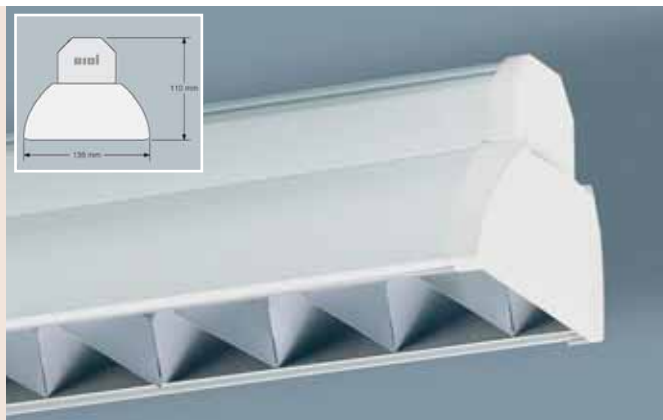
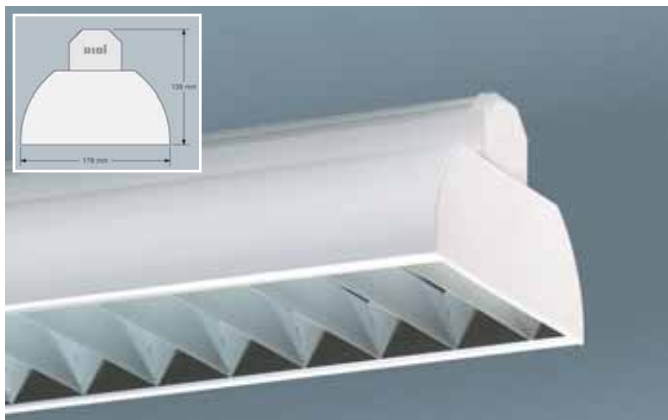
Drie varianten:

- Modulair systeem met compleet voorbedrade draagprofielen (5-, 7-, 10- of 14-polig) en vaste posities voor de basisunits.
- Variabel systeem met voorbedrade draagprofielen waarbij de basisunits op willekeurige plaatsen kunnen worden aangebracht.
- Waterdicht systeem IP54 voor T26-lampen (zie blz. 15 en 16).

"Linia" Lichtlijnsysteem

ridi LINIA

VL - Lichtlijnsysteem T26 en T16



"Linia" Lichtlijnsysteem T26

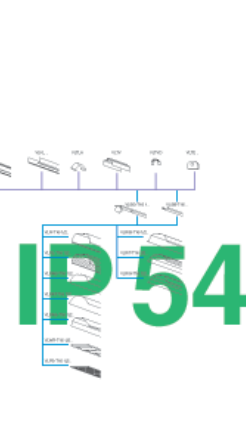
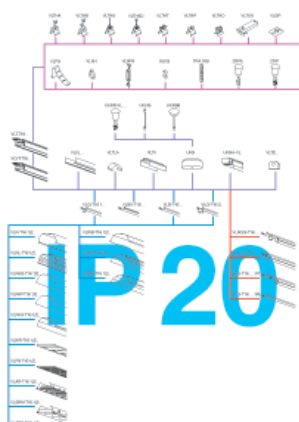
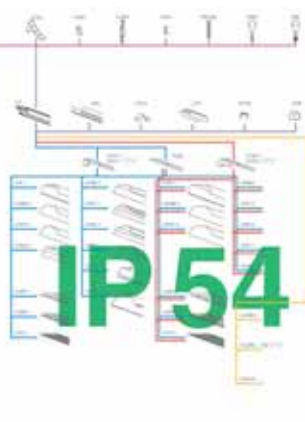
Kenmerken

- Lichtlijnsysteem voor plafond- en pendelmontage en montagebalken voor enkele montage
- Zeer korte montagetijd door "klik" en "snap" verbindingen
- Voor T26 en T16-lampen
- Vermogens 1- en 2-lamps T26 36 en 58W en 1-lamps T16 54 en 80W
- Voorzien van verliesarm conventioneel VSA of elektronisch VSA
- Uitvoeringen in IP20 en IP54
- Voor vaste of variabele armatuurpositie
- Omvangrijk programma bevestigingstoebereiden
- Vele lichttechnische afschermingen en reflectoren
- Kleur wit of zilver (RAL-9006)
- Ononderbroken 5- of 7-polige doorvoerbedrading van 2,5 mm² in de draagprofielen
- Ook leverbaar met 10- of 14-polige doorvoerbedrading
- Lange levensduur; draagprofielen, armaturen en reflectoren zijn uit verzinkt staal vervaardigd

"Linia" Lichtlijnsysteem T16 (T5)

Kenmerken

- Lichtlijnsysteem voor plafond- en pendelmontage
- Zeer korte montagetijd door "klik" en "snap" verbindingen
- Voor T16-lampen
- Vermogens 1- en 2-lamps 54, 49 en 80W
- Standaard voorzien van elektronisch VSA
- Uitvoeringen in IP20 en IP54
- Voor vaste of variabele armatuurpositie
- Omvangrijk programma bevestigingstoebereiden
- Vele lichttechnische afschermingen en reflectoren
- Kleur wit of zilver (RAL-9006)
- Ononderbroken 5- of 7-polige doorvoerbedrading van 2,5 mm² in de draagprofielen
- Ook leverbaar met 10- of 14-polige doorvoerbedrading
- Lange levensduur; draagprofielen, armaturen en reflectoren zijn uit verzinkt staal vervaardigd



Zie verder pag. 9 t/m 30

Zie verder pag. 31 t/m 47