

"Linia" Lichtlijnsysteem

ridi LINIA

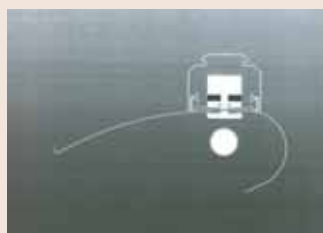
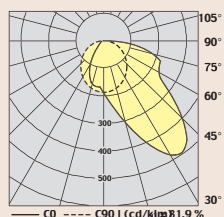
T o e b e h o r e n T 2 6

Spiegelreflector VLRIW

Extreem asymmetrische lichtkarakteristiek, 1-lamps. In combinatie met

- basisunit type VLG (IP20)
- basisunit type VLSG (IP54) of
- montagebalk VLF

Speciaal voor het aanlichten van wanden, verticale vlakken en schappen in verkoopruimten, musea, etc.



Extreem schuinstralende reflector uit zeer stabiel mat-geëloxeerd hoogwaardig "HR" aluminium (High Reflection). Bij lijnmontage overlappend waardoor geen koppelstukken benodigd zijn.

Type	Afm. L [mm]	B	H1	Gew. Kg
VLRIW136	1246	208	75	0,8
VLRIW158	1546	208	75	1,0



Unit met spanningrail VLG..SS

Basisunit voorzien van 3-fasen spanningrail 230V. Voeding vanuit het draagprofiel, bij montage instelbaar L1-L2-L3.

Ingebouwde zekering van 4 A. Adviesgewicht straler(s) max. 10 kg., effectieve railengte 725 mm. Kleur: Wit of zilver (SI).

Wit	Afm. L (mm)
VLG058SS	1537

Zilver	Afm. L (mm)
VLG058SS-SI	1537



"Linia" Lichtlijnsysteem

ridi LINIA

C o m p l e t e u n i t s T 2 6

Armaturen VLML....

Uitvoering:

Geprofileerde basisunit uit verzinkt staal, wit gelakt. Bevestiging op het draagprofiel d.m.v. draaiknevels.

Elektrische uitvoering:

- Verliesarm VSA (VVG)
- Elektronisch VSA (EVG)

Directe elektrische verbinding met het VLT(M)-draagprofiel d.m.v. fasenkeuzesteker op L1, L2 of L3.

Directe en indirecte reflector:

Parabolisch gevormde metalen bovenreflector, wit gelakt, voorzien van decoratieve kunststof eindkappen.

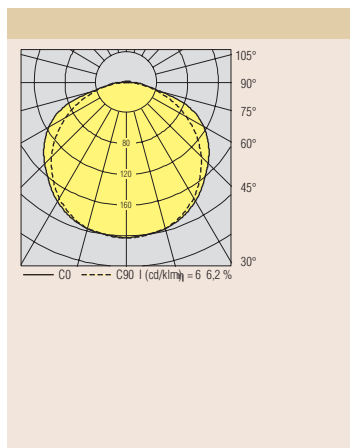
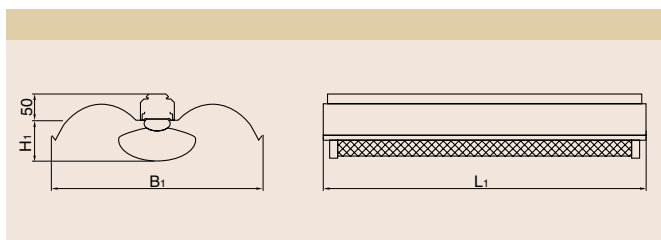
Onderkap uit geperforeerd en wit gelakt metaal met ingelegde opale kunststof folie.

Opties:

- Dimbare elektronisch VSA 1-10V
- Dimbare elektronisch VSA digitaal (Dali)
- Ingebouwde decentrale noodverlichting

Toepassing:

Door de overwegend diffuse en milde uitstraling, waardoor een gelijkmatige horizontale en verticale verlichting wordt verkregen, is de armatuur met name geschikt voor toepassing in kantoor- en verkoopruimten en les- en instructielokalen.



Type VVG	Type EVG	Afm. L [mm]	B1	H1	Gew. Kg
VLML136	VLML136-EVG	1237	400	82	4,3
VLML158	VLML158-EVG	1537	400	82	5,2
VLML236	VLML236-EVG	1237	400	82	5,4
VLML258	VLML258-EVG	1537	400	82	6,3



"Linia" Lichtlijnsysteem

ridi LINIA

C o m p l e t e u n i t s T 2 6 I P 5 4

Armaturen VLSGRS.../SG

Armaturen VLSGRS.../SG-FF

Gesloten units IP54 resp. IP54FF voorzien van heldere kunststof afscherming.

Alleen in combinatie met VLT-draagprofielen te gebruiken

Elektrische uitvoering:

- Type VLSGR met verliesarm VSA
- Type VLSGR...FF met elektronisch VSA

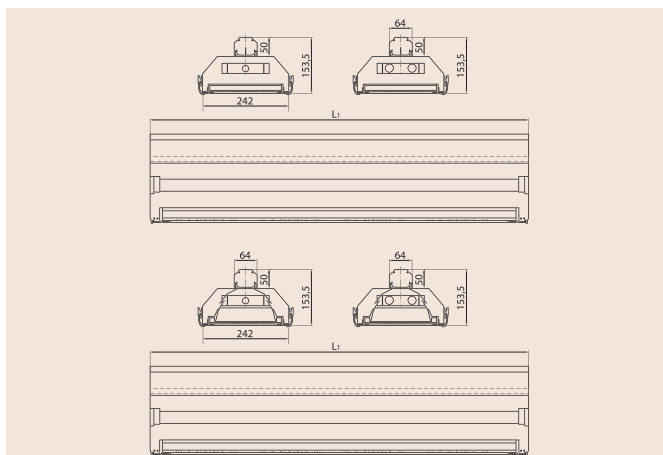
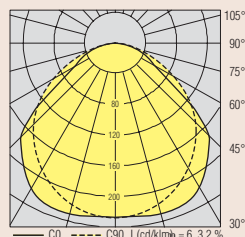
Opties:

- Dimbare elektronisch VSA 1-10V of digitaal
- Ingebouwde decentrale noodverlichting

Type VLSGRS, VLSGRS...FF:

Verzinkt stalen huis, in- en uitwendig wit gelakt en IP54 afgedicht. Het aluminium raam met heldere kunststof plaat wordt d.m.v. snelspanklemmen aan het huis bevestigd.

Directe mechanische en elektrische verbinding op het draagprofiel.



Type VVG	Type EVG..FF	Afm. L [mm]	B1	H1	Gew. Kg
VLSGRS 136	VLSGRS 136-EVG-FF	1237	242	103,5	7,0 / 6,7
VLSGRS 158	VLSGRS 158-EVG-FF	1537	242	103,5	8,7 / 8,4
VLSGRS 236	VLSGRS 236-EVG-FF	1237	242	103,5	7,2 / 6,8
VLSGRS 258	VLSGRS 258-EVG-FF	1537	242	103,5	8,9 / 8,5

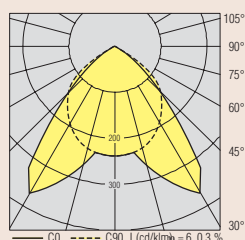
Type VLSGRS...SG,

Type VLSGRS—SG-FF

Verzinkt stalen huis, in- en uitwendig wit gelakt en IP54 afgedicht. Het aluminium raam met heldere kunststof plaat wordt d.m.v. snelspanklemmen aan het huis bevestigd.

Tevens voorzien van een hoogglans parabool spiegelrooster L = 200 cd/m² voor j = 60°.

Directe mechanische en elektrische verbinding op het draagprofiel.



Type VVG	Type EVG..FF	Afm. L [mm]	B1	H1	Gew. Kg
VLSGRS 136SG	VLSGRS 136SG-EVG-FF	1237	242	103,5	7,4 / 7,1
VLSGRS 158SG	VLSGRS 158SG-EVG-FF	1537	242	103,5	9,1 / 8,7
VLSGRS 236SG	VLSGRS 236SG-EVG-FF	1237	242	103,5	7,6 / 7,2
VLSGRS 258SG	VLSGRS 258SG-EVG-FF	1537	242	103,5	9,5 / 9,0