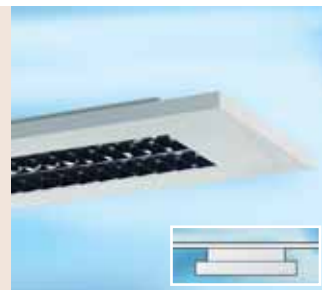
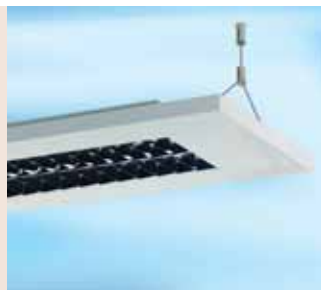


Opbouw-/pendelarmaturen

ridi

A E B R

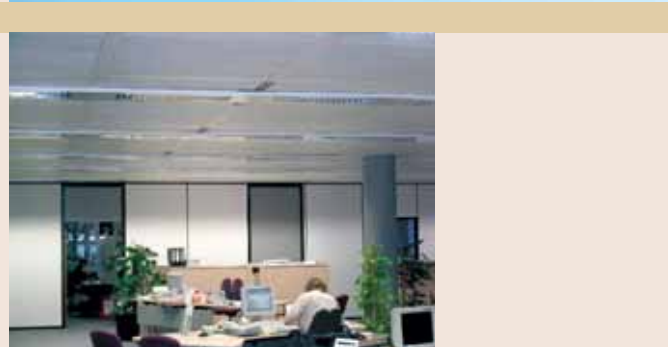


4-punts pendelophanging
d.m.v. 4 stuks staaldraden
type UKNS

2-punts pendelophanging
d.m.v.2 stuks staaldraden
type ZSPTK

Halfinbouw
Bevestiging d.m.v. inbouwsets type
AEBR-INB voor gezaagde plafonds
of type AEBR-T voor
systeemplafonds.

Opbouw
Directe montage aan het plafond
met behulp van opbouwset type
AEBR-OPB.



Opbouw-/pendelarmaturen

ridi

A E B R . . .

Drie in Één:

1. Opbouwarmatuur
2. Pendelarmatuur
3. Halfinbouwarmatuur

Getrapte behuizing:

Vlakke "getrapte" behuizing met lage zijkanten en voorzien van krasvaste epoxy lak. Geheel naadloze onderzijde met uitgesneden lampenruimte. Standaard kleur: wit of titaan (-Ti).

Montage mogelijkheden:

- Opbouw, 4-punts plafondbevestiging met, los te bestellen afstandhouders en sleufplaatjes waardoor éénmans montage mogelijk is. Omdat het lampenhuis kleiner is dan de zichtzijde lijkt de armatuur "zwevend" opgehangen.
- Pendelophanging d.m.v. staaldraden (zie onder: ophangsets)
- Halfinbouw, met behulp van inbouwset.

Renovatie:

Door de grote buitenafmetingen en de lage inbouwhoogte kunnen de armaturen ook worden toegepast om bestaande plafondopeningen af te dekken.

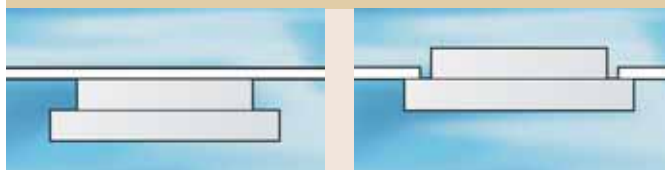
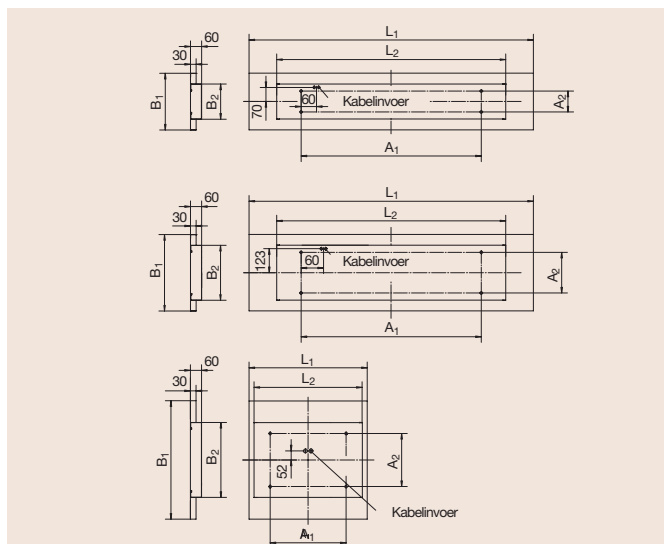
Uitvoeringen:

De AEBR- armaturen worden standaard voorzien van zgn. MultiWatt elektronische VSA's waardoor, bij gelijkblijvende armatuurlengte, verschillende lampenvermogens kunnen worden ingezet:

HE - High Efficiëntie resp.
HO - High Output.

Opties:

- Dimbare EVSA's 1-10V, dimbereik 100 – 3%
- Dimbaar EVSA in combinatie met lichtsensor
- Aanwezigheidsensor
- Digitale EVSA (DALI)
- Decentrale noodverlichting
- Afwijkende kleur (RAL)
- Onderzijde in blank gelakt metaal.



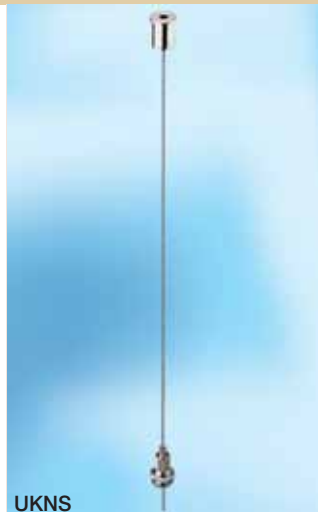
Ophangset UKNS

1-Puntsophanging traploos instelbaar. Met verchroomde plafondbus, staaldraad L=1500 mm. en verzinkte draadklem.

Type	Opmerking
UKNS	Per stuk, 4x nodig
ZSPTK	Per stuk, 2x nodig

Ophangset ZSPTK

2-Puntsophanging, uitvoering als UKNS echter in Y-model.



Plafandinbouwset AEBR-INB

Set voor inbouw in ingezaagd plafond.

Type	Opmerking
AEBR-INB	Nr. 0203511
AEBR-T	Nr. 0203984

Plafandinbouwset AEBR-T

Set voor inbouw in opening van een systeemplafond.

AEBR-OPB	Nr. 0203510
----------	-------------

Opbouwset AEBR-OPB

Set voor opbouwmontage.

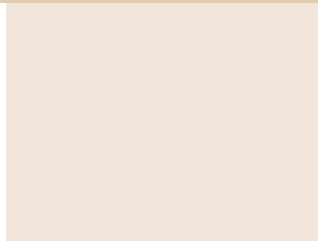
UKNS

AEBR-OPB

Aansluitsnoer ZAL

Transparant aansluitsnoer resp. 3x 1,5 mm² of 5x 1,5 mm². L= 1500 mm.

Type	Opm.
ZAL 3x0,75/1,5M-T	
ZAL 5x0,75/1,5M-T	



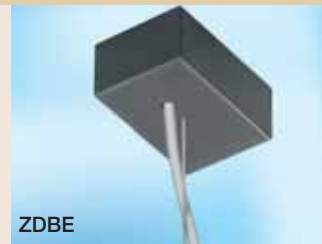
Plafondaansluitdoos DAD../TI

Voor de aansluiting van het netsnoer 3x1,5 mm², kleur wit of titaan (-Ti)

Type	Opmerking
DAD	Kleur wit
DAD-TI	Kleur titaan
ZDBE-TI	Kleur titaan

Plafondkap ZDBE-TI

Voor aansluiting van het netsnoer. In combinatie met staaldraad tpe UKNS of ZSPTK. Kleur: titaan



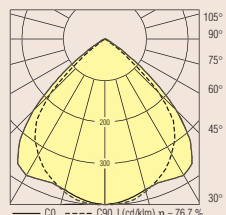
Opbouw-/pendelarmaturen

ridi

A E B R . . . S M / S G

Afscherming SM

Rooster uit parabolisch gevormde langsreflectoren en dwarslamellen uit zachtglanzend "HR" (High Reflection) aluminium. Optisch doorlopend bij rijmontage. Breedstralende lichtverdeling in combinatie met een hoog rendement en een goede afscherming: rondom volgens NEN 12464-1. De gepatenteerde sluiting zorgt tevens voor de aarding van het rooster.



Elektronisch VSA

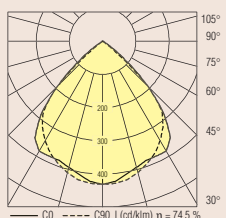
Type	Lamp HE, HO	L1	B1	H1	Afmetingen					
					L2	B2	A1	A2	Le	Be
AEBR 139 SM-EVG	1x T16/21 W, 39W	1200	300	60	884	185	800	110	894	195
AEBR 154 SM-EVG	1x T16/28 W, 54W	1500	300	60	1209	185	950	110	1219	195
AEBR 239 SM-EVG	2x T16/21 W, 39W	1200	400	60	884	290	800	215	894	300
AEBR 254 SM-EVG	2x T16/28 W, 54W	1500	400	60	1209	290	950	215	1219	300
AEBR 324 SM-EVG	3x T16/14 W, 24W	625	625	60	570	395	400	320	580	415

Kleur Titaan:

AEBR 139 SM-TI-EVG	1x T16/21 W, 39W	1200	300	60	884	185	800	110	894	195
AEBR 154 SM-TI-EVG	1x T16/28 W, 54W	1500	300	60	1209	185	950	110	1219	195
AEBR 239 SM-TI-EVG	2x T16/21 W, 39W	1200	400	60	884	290	800	215	894	300
AEBR 254 SM-TI-EVG	2x T16/28 W, 54W	1500	400	60	1209	290	950	215	1219	300
AEBR 324 SM-TI-EVG	3x T16/14 W, 24W	625	625	60	570	395	400	320	580	415

Afscherming SG

Rooster uit parabolisch gevormde langsreflectoren en dwarslamellen uit hoogglans "HR" (High Reflection) aluminium. Optisch doorlopend bij rijmontage. Breedstralende lichtverdeling in samenhang met een hoog rendement en een lage helderheid: $L \leq 200 \text{ cd/m}^2$, bij $\gamma \geq 60^\circ$ en rondom begrenzing volgens NEN 12464-1. De sluiting van het rooster zorgt tevens voor de aarding daarvan.



Elektronisch VSA

Type	Lamp HE, HO	L1	B1	H1	Afmetingen					
					L2	B2	A1	A2	Le	Be
AEBR 139 SG-EVG	1x T16/21 W, 39W	1200	300	60	884	185	800	110	894	195
AEBR 154 SG-EVG	1x T16/28 W, 54W	1500	300	60	1209	185	950	110	1219	195
AEBR 239 SG-EVG	2x T16/21 W, 39W	1200	400	60	884	290	800	215	894	300
AEBR 254 SG-EVG	2x T16/28 W, 54W	1500	400	60	1209	290	950	215	1219	300
AEBR 324 SG-EVG	2x T16/14 W, 24W	625	625	60	570	395	400	320	580	415

Kleur Titaan:

AEBR 139 SG-TI-EVG	1x T16/21 W, 39W	1200	300	60	884	185	800	110	894	195
AEBR 154 SG-TI-EVG	1x T16/28 W, 54W	1500	300	60	1209	185	950	110	1219	195
AEBR 239 SG-TI-EVG	2x T16/21 W, 39W	1200	400	60	884	290	800	215	894	300
AEBR 254 SG-TI-EVG	2x T16/28 W, 54W	1500	400	60	1209	290	950	215	1219	300
AEBR 324 SG-TI-EVG	2x T16/14 W, 24W	625	625	60	570	395	400	320	580	415

Eindplaten en toebehoren: zie pag. 59