

Inbouwarmaturen

ridi

E M M L A S K . . . W

EMMLAS K ... W (moduul 600)

Asymmetrisch stralend armatuur, geschikt voor inbouw in systeemplafonds met zichtbare T-profielen stramien 600 x 600 mm of, met behulp van een montageset, in diverse andere plafonds

Behuizing:

Wit gelakte metalen huis

Primaire reflector W:

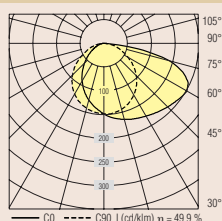
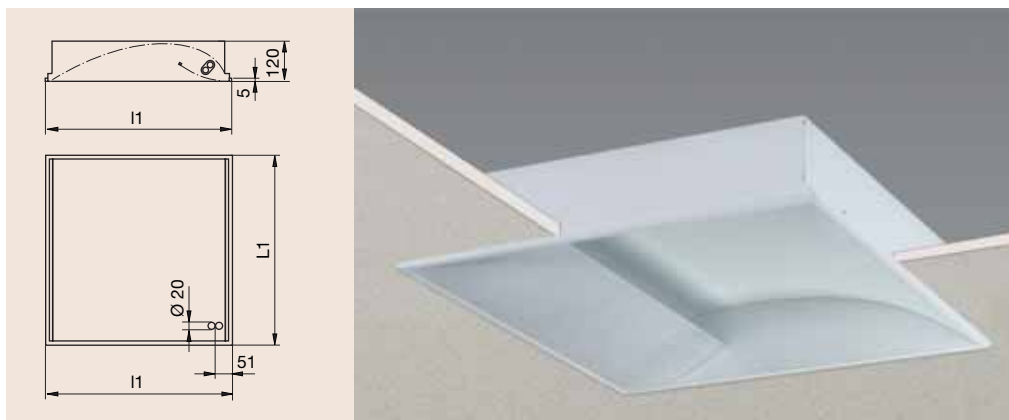
Halve schaal, fijn geperforeerd, kleur wit, aan de binnenkant voorzien van een opaalwitte folie.

Secundaire reflector:

Parabolische reflector van witgelakt aluminium

Uitvoering:

De armaturen zijn standaard voorzien van een elektronisch voorschakelapparaat.



Type	Lamp	Afmetingen				
		L1	B1	Le	B3	H
EMMLAS K 140 W-EVG	1 x TC-L/40 W	597	597	579	579	120
EMMLAS K 155 W-EVG	1 x TC-L/55 W	597	597	579	579	120

Ook leverbaar voor stramienmaat 625 x 625 mm, type EMLAS K... W

Toebehoren:

Type	Omschrijving:
EBR 10-013	Set montagebeugels, klembereik 25-54 mm
EBR 10-017	Set montagebeugels, klembereik 40-80 mm

Opties:

- Dimbaar EVSA 1-10V
- Digitaal EVSA (Dali)
- GST- of Winsta inbouwsteker
- Decentrale noodverlichting



Inbouwarmaturen

ridi

E B W M E / E B W M E K e n E B W / E B W K

EBWME... EBWME K...

Inbouwarmatuur van metaal, kleur wit, met sterk asymmetrische lichtverdeling. Speciaal voor het gelijkmatig aanlichten van wanden of stellingen.
Voorzien van een parabolisch gevormde reflector van mat geëloxeerd aluminium.

Toepassing:

Deze armaturen zijn rondom voorzien van een omlopende rand en kunnen worden ingelegd in een systeemplafond met zichtbaar T-profiel, stramen 600/1200 mm of worden, met behulp van de universele bevestigingsbeugels EBR 10-013 of 10.017 worden ingebouwd in diverse plafonds.

A = H x 0,33

Voor een gelijkmatige verlichting van de wand kan bovenstaande formule als vuistregel worden aangehouden.

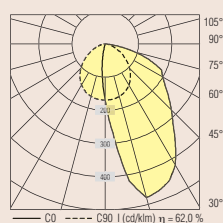
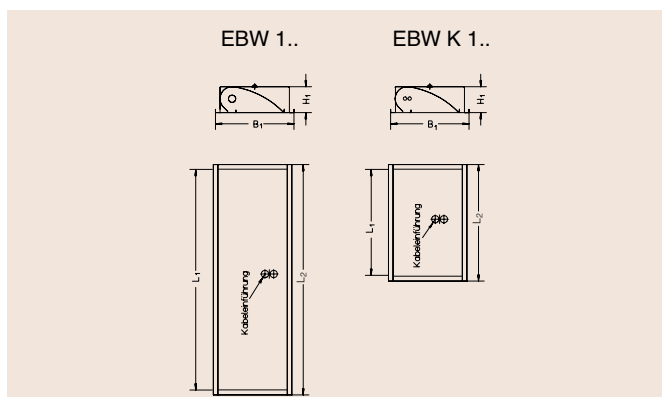
A = afstand tot de wand,
H = hoogte van de wand.

Uitvoering:

De armaturen type EBWME voor T16 lampen zijn standaard voorzien van een elektronische Multiwattvoorschakelapparaten waardoor, bij gelijkblijvende armatuurlengte, verschillende vermogens) inzetbaar zijn (High-Efficient / High Output). Het type EBWME K heeft een standaard elektronisch VSA.

Opties:

- Dimbaar EVSA 1-10V
- Digitaal EVSA (Dali)
- GST- of Winsta inbouwsteker
- Decentrale noodverlichting



EBWME K 155



Type	Lamp HE resp. HO	Afmetingen				
		L1	B1	H1	Le	Be
EBWME 124	1 x T16/14,24 W	597	214	72	579	196
EBWME 154	1 x T16/28,54 W	1197	214	72	1179	196
EBWME 180	1 x T16/35,49,80W	1497	214	72	1479	196
	Lamp TC-L					
EBWME K 155 EVG	1 x TC-L/55 W	597	214	72	579	196

De armaturen zijn tevens leverbaar voor plafondsysteem met stramenmaat 625/1250 mm; type EBWE resp. EBWE K

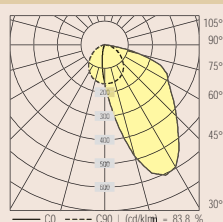
EBW ... EBW K....

Uitvoering en opties:

Als type EBWME.. / EBWME K.

Toepassing:

Door de vlakke uiteinden zijn de armaturen goed toepasbaar voor lijnmontage.
Inbouw mogelijk in diverse plafondsysteem of eenvoudig in te leggen in lichtbanen met T-profielen. Eindplaten voor het begin en einde van de lichtlijn of individuele armatuur dienen apart te worden besteld.



EBW 154



Type	Lamp HE resp. HO	Afmetingen			
		L1	B1	L2	H1
EBW 124	1 x T16/14,24 W	615	214	640	72
EBW 154	1 x T16/28,54 W	1226	214	1251	72
EBW 180	1 x T16/35,49,80W	1526	214	1551	72
	Lamp TC-L				
EBW K 155 EVG	1 x TC-L/55 W	615	214	640	72
EBW K 180 EVG	1 x TC-L/80 W	615	214	640	72

EBW 10.921 Eindplaat incl. bevestigingsmateriaal (2x benodigd per lichtlijn of individueel armatuur)
 EBW 10-146 Bevestigingsprofiel voor lamellenplafond, t.b.v. EBW 118
 EBW 10-147 Bevestigingsprofiel voor lamellenplafond t.b.v. EBW 136
 EBW 10-148 Bevestigingsprofiel voor lamellenplafond, t.b.v. EBW 158