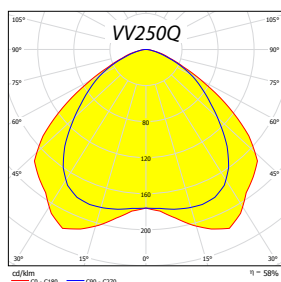
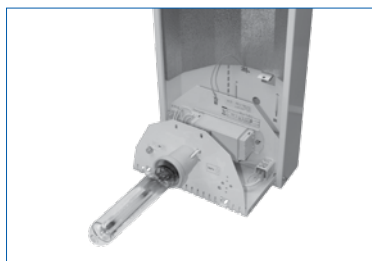


VV250QS



OMVV



PŘÍSTUP K EL. VÝSTROJI

Přisazené výbojkové svítidlo

Těleso:

- bíle lakovaný ocelový plech
- bezpečnostní krycí sklo
- odnímatelný držák svítidla pro jednoduchou montáž

Optický systém:

- symetrický reflektor z embosovaného hliníku

El. výstroj:

- kompenzované, s tlumivkou EEI = B
- QS - vysokotlaká sodíková nebo metalhalogenidová výbojka (HPS, HQI)
- Q - pouze metalhalogenidová výbojka (HQI)
- M - rtuťová výbojka (MBF)
- E40 - výstroj pouze s objímkou E40

Aplikace:

- přisazené svítidlo pro interiérové aplikace
- osvětlení hal, sálů, sportovišť, skladů,...

Varianty:

VV.../Z - provedení svítidla se záskokovým (rozběhovým) zdrojem. Svítidlo je osazeno halogenovou žárovkou 150W zajišťující funkčnost svítidla v době náběhu výbojky.

Příslušenství:

Ochranná mřížka OM VV

Další informace:

Svítidla jsou dodávána bez výbojek. Vhodný typ výbojky je třeba zvolit s ohledem na elektrickou výstroj svítidla – doporučené výbojky pro jednotlivé varianty svítidla naleznete na www.modus.cz.

		*	**	⊗		***	kg
VV150Q	1x150	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HQI	E27	1,8	8,5
VV150S	1x150	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS	E40	1,8	8,5
VV250QS	1x250	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS, HQI	E40	3	9,6
VV400QS	1x400	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS, HQI	E40	4,6	10,5
VV250Q/2,15A	1x250	M	Paralel 0,6-1kV	HQI	E40	2,15	9,3
VV400Q/3,5A	1x400	M	Paralel 0,6-1kV	HQI	E40	3,5	10,2
VV250M	1x250	M	-	MBF	E40		9,5
VV400M	1x400	M	-	MBF	E40		10,2
VV E40	1x500	-	-	-	E40		6,5

* - tlumivka (NAHJ – tlumivka pro vysokotlaké sodíkové a metalhalogenidové výbojky,
M – tlumivka pro rtuťové výbojky) ** - zapalovač *** - proud tlumivky (A)

