

# METALMEK • SOLE • 7610 PAR 90

Zeer decoratief pendeltoestel met 'dark1' optiek en indirecte lichtuitstraling. **Design by KONRAD - CANTONI - SOLCA.**

Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C. Kleuren: wit of gemetalliseerd grijs

Anti-reflectie lichtspiegel optiek "dark 2" in matglanzend 99,90 zuiver aluminium, dubbel parabolisch gevormd en bewerkt om regenboogeffecten te vermijden.

Darklight:  $\leq 200 \text{ cd/m}^2$  bij een lichtuitstraling van 60°.

Het raster is bevestigd met springveren en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

De microperforaties aan de bovenkant van het armatuur en de perforaties in de spiegeloptiek laten een gedempt licht door dat zorgt voor een aangenaam omgevingslicht.

Ballast: elektronisch of dimbaar

Appareil suspendu très décoratif avec une optique 'dark1' et une radiation de lumière partiellement indirecte. **Design by KONRAD - CANTONI - SOLCA.**

Corps en tôle d'acier verni avec de la peinture epoxy-polyester et cuit au four à 180°C. Couleurs: blanc ou gris métallisé.

Optique lamellaire « dark 2 » constituée par des longerons et des lamelles bi-paraboliques en aluminium satiné 99,90 pur, antireflet et anti-iridescent.

Darklight:  $\leq 200 \text{ cd/m}^2$  à un angle de 60°.

L'optique est fixé au corps avec des ressorts de tenue, aucun outil est nécessaire pour son ouverture en charnière lors de l'entretien. Les microperforations au-dessus de l'armature et les perforations dans l'optique donnent une lumière ambiante très confortable.

Ballaste: électronique ou dimmable

Afmetingen:

	l	d	h
FL5 1x14W	680	226	107
FL5 1x28W	1290	226	107
FL5 1x35W	1590	226	107
FL5 2x14W	680	226	107
FL5 2x28W	1290	226	107
FL5 2x35W	1590	226	107

Dimensions:

	l	d	h
FL5 1x14W	680	226	107
FL5 1x28W	1290	226	107
FL5 1x35W	1590	226	107
FL5 2x14W	680	226	107
FL5 2x28W	1290	226	107
FL5 2x35W	1590	226	107

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21. PVC geïsoleerde bedrading HT 105°C - IEC 227-3.

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21. Câblage en PVC: isolation HT 105°C - IEC 227-3.

