

METALMEK • 3020 DO PAR 90 • IP 65

Inbouwtoestel voor verlaagd plafond module 300-600.

Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

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°.

De optiek is afgedekt met een witgelakt frame houder van een helder transparant gehard glas (optioneel in helder polycarbonaat).

Het frame is bevestigd met inox schroeven. Een dubbele hermetische dichting is aanwezig tussen lichtverdeler en frame en tussen frame en basis.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

$\eta = 60,83\%$ (1-lamps) B NBN = BZ2/0,6 BZ1

Afmetingen:

	l	d	h
2x36W	1195	295	110
3x36W	1195	595	110
4x36W	1195	595	110
4x18W	595	595	110

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.

Appareil pour encastrement dans faux plafond module 300-600.

Corps en tôle d'acier verni avec de la peinture epoxy polyester blanc et cuit au four à 180°C.

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 couverte par un châssis de soutien d'un diffuseur en tôle d'acier bloqué au corps par des vis en acier inox.

Le diffuseur est constitué d'un verre trempé transparent (en option en polycarbonate transparent). Un double joint, entre le corps et le châssis et entre le châssis et le diffuseur, assure l'étanchéité.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

$\eta = 60,83\%$ (1-lampe) B NBN = BZ2/0,6 BZ1

Dimensions:

	l	d	h
2x36W	1195	295	110
3x36W	1195	595	110
4x36W	1195	595	110
4x18W	595	595	110

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.

