

## METALMEK • 7750 serie Gym • IP 54

Opbouw- of pendeltoestel met recht afgewerkte zijden.  
Basis in plaatstaal gespoten met polyesterverf RAL9006 en gebakken bij 180°C.

Lichtspiegel optiek in geanodiseerd aluminium, dwarslamellen met DEN-motief in gesatineerd aluminium. Optioneel rasterversteving door per lamp dubbele, in de langsrichting lopende stalen staven. Het geheel voldoet aan norm DIN 18032.

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

Scharnierend afdekkader in staal met inox scharnieren en sluitingen. Transparant anti-choc polycarbonaat scherm voor extra beveiliging tegen bal impact; uitermate geschikt voor squash- of tennisterreinen.

Sluiting met dubbele dichtingsrand tussen kader en behuizing; (IP54)

Ballast: elektronisch of dimbaar  
Bedrading: unipolair HT90° - IEC 227-3 met PVC brandvrij huls.  
 $\eta = 58.9\%$  (3-lamps 80W) B NBN = BZ3/0,8 BZ2

Afmetingen:

	l	d	h
2xT5-49/80W	1496	260	72
3xT5-49/80W	1496	350	72
4xT5-28/54W	1196	449	72

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 apparent ou suspendu à faces latérales rectangulaires.  
Corps en tôle d'acier peint en polyester gris RAL9006 et cuit au four à 180°C.

Optique lamellaire en aluminium spéculaire anodisé et par des lamelles transversales en aluminium anodisé satiné rayé SAPIN. En option renforcement de l'optique par, par lampe dans l'axe longitudinal, des double barres en acier. L'ensemble satisfait la norme DIN 18032.

L'optique est fixé au corps avec des ressorts de tenue, aucun outil est nécessaire pour son ouverture en charnière lors de l'entretien.

Le cadre de fermeture en acier contient des charnières et des clips en inox, un écran anti-choc en polycarbonate transparent pour une protection renforcée, spécialement conçu pour des impacts de balles de squash ou tennis.

Fermeture par double joint d'étanchéité entre le cadre et l'armature (IP54)

Ballaste: électronique ou dimmable  
Câblage: unipolaire HT90° - IEC 227-3 gaine en PVC anti-feu  
 $\eta = 58.9\%$  (3-lampes 80W) B NBN = BZ3/0,8 BZ2

Dimensions:

	l	d	h
2xT5-49/80W	1496	260	72
3xT5-49/80W	1496	350	72
4xT5-28/54W	1196	449	72

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.

