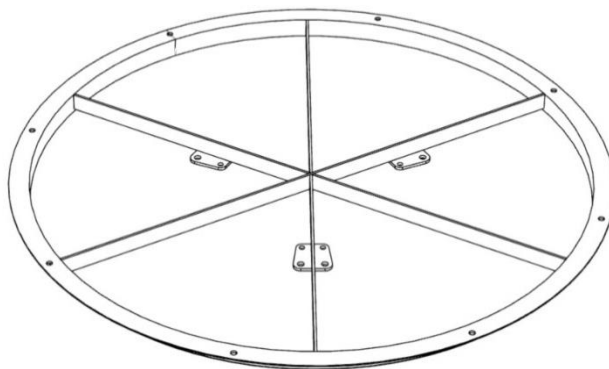


Lampetravers for 8 lamper



Specifikation

Lampetravers udføres som en toptring bestående af: tre flade rektangulære stænger, tre stålplader (bruges til at fastgøre ringen til gittertårnet) og en stålring, der omslutter hele den øverste ringstruktur

Lampetravers monteres med bolte på mastens topflanger.

Dimension og kvalitet:	3 x 1,92 m FL.60x8, S235J2 according to EN 10025-2. Plade 10, S355J2 according to EN 10025-2. 6.30 m L70x70x7, S235J2 according to EN 10025-2.
Overflade:	Varmforzinket iht. EN ISO 1461.
Fastgørelse, mast:	Boltes på mastens topflanger
Fastgørelse, lamper:	Gennemgående bolt M20x40 mm
Vægt:	42 kg (+ lamper)
Vindflade:	0,30 m ² (+ lamper)

Anvendelse

Lampetyper til TRAVERS 08-00:

Fx: Siteco A3 Maxi metalhalogen (0,13 m² vindflade). Siteco FL20 Maxi LED svarende til 1.000W metalhalogen (0,11 m² vindflade). Phillips 20 Optivision metalhalogen (0,072 m² vindflade)

Max vægt per lampe:	$g = 22 \text{ kg}$
Max vindflade per lampe:	$A_{\text{tot}} = 0,13 \text{ m}^2 (A_{\text{tot}} = A_{\text{ref}} \times c_f)$
Max vindlast:	$4,00 \text{ kN/m}^2$ (3-sek stødvind = 80,0 m/s)

Beregninger er udført iht. DS/EN 1993-1-1 +NA – Stålkonstruktioner – Generelle regler.

Vindlast iht. DS/EN 1991-1-4 +NA – Last på bærende konstruktioner – Vindlast.