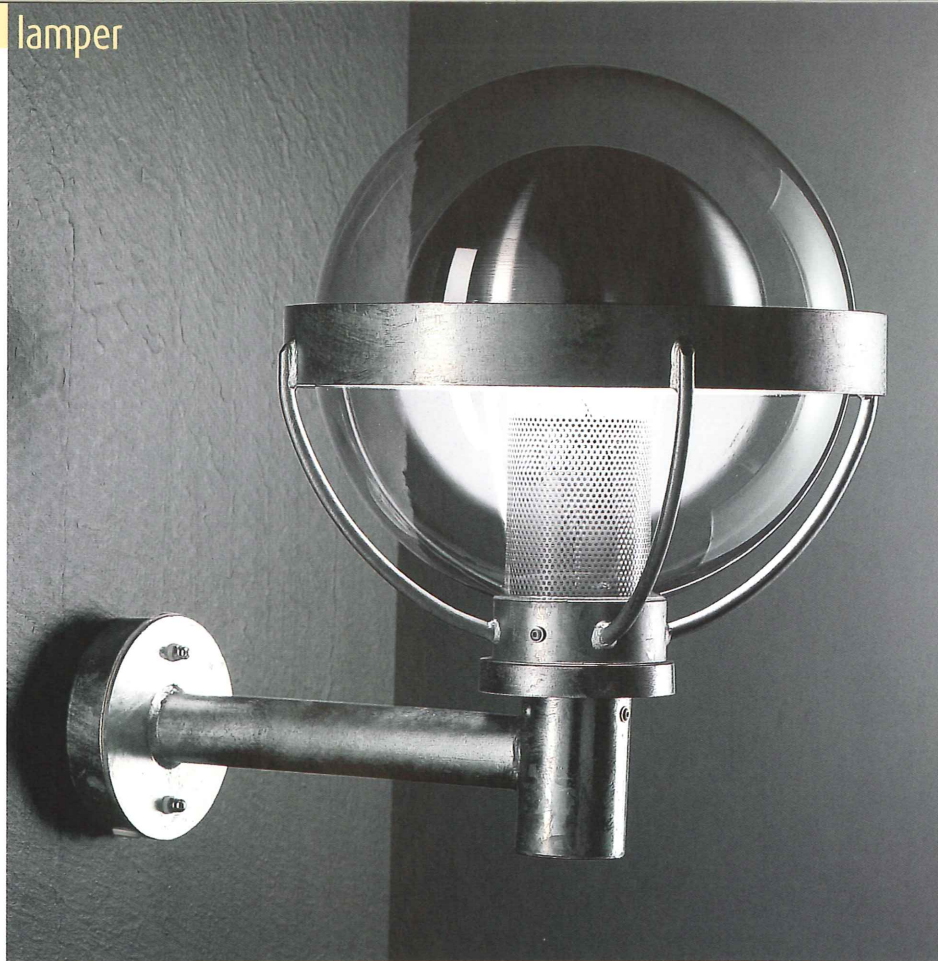


SEL 44



Design SEL Plast A/S

Farve/Overflade: Armaturstel: hvid pulverlakering eller forzinket.

Reflektor: forzinket aluminium med hvid underside eller opalt akryl.

Materialer: Ramme: stål. Armaturstel: forzinket stål. Perforeret

fatningsskjuler: stanset stål. Reflektor: optrukket aluminium eller opalt

akryl. Afskærmning: vakuumformet polycarbonat. Vægdåse: optrukket

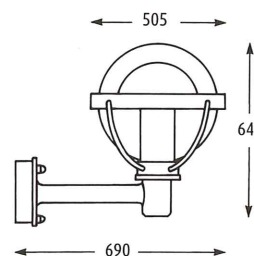
stål. **Montering:** Tilslutningsklemme er 3x2,5 mm² kabel. Vægdåsen

er udstyret med 2 kabeltilgange nedad og 2 bagud. Membrannipler til

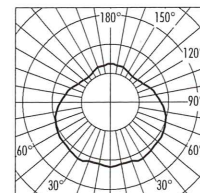
kabler på Ø 10-14,5mm. **Vægt:** Max. 18,5kg. **Klasse:** Kapsling: IP44.

Isolation: klasse I og klasse II. Konstrueret i overensstemmelse med

vandalklasse II. ▽

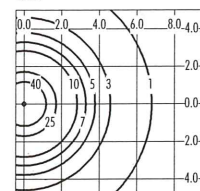


L3387



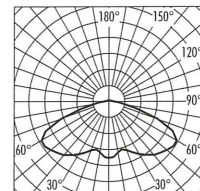
1 deling = 25 cd/1000 lm η_{lm} : 53 %
80W HME (konv.); opal kuppel

L3387



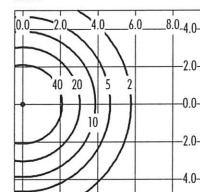
Lyspunkthøjde 1,8m
80W HME (konv.); opal kuppel

L3386



1 deling = 25 cd/1000 lm η_{lm} : 52 %
80W HME (konv.); klar kuppel

L3386



Lyspunkthøjde 1,8 m
80W HME (konv.); klar kuppel

Produktvarianter

Lyskilde	Farve/Overflade	Isolationsklasse	Skærm
42W TC-TEL (GX24q-4) (HF)	Hvid	Klasse I	Opal polycarbonat
50W HME (E27) (Konv.)	Forzinket	Klasse II	Klar polycarbonat
80W HME (E27) (Konv.)			
125W HME (E27) (Konv.)			

Bemærkninger til varianter: Kun udgaverne til 80/125W HME og 42W TC-TEL leveres i klasse II. Informationer: HME-udgaverne er fasekompenserede.

Reserve dele: Overskærm, klar 57 47 812 187. Underskærm, klar 57 47 812 190. Overskærm, opal 57 47 812 200. Underskærm, opal 57 47 812 213.

Reflektor, alu/hvid 57 47 812 226. Reflektor, akryl/opal 57 47 812 242. Afdækningsnet, hvid 57 47 812 268. Afdækningsnet, forzinket: 57 47 812 255.