



Beschrijving:

PAR38

Reflectorlampen van persglas met een diameter van 121 mm voor hoge lichtintensiteit

Voordelen

- Creëren dezelfde functionele lichtomgeving als klassieke PAR lampen, maar verbruiken 20% minder energie. Perfecte kleurweergave 100 en kleurtemperatuur van 2700K

Kenmerken

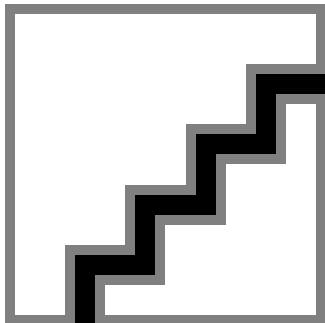
- SPOT-modellen hebben een korrelige frontreflector voor een smalle, homogene lichtstraal (12°)
- FLOOD-modellen hebben een prismatische frontreflector voor een lichtbundel van 30°.
- Gaan tweemaal zo lang mee als normale gloeilampen (gemiddeld 2.000 branduren)

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten, of waar reflectorlampen met ballon van geblazen glas gemakkelijk beschadigd kunnen worden
- Binnen: winkels, etalages, woonhuizen, hotels, restaurants, theaters, musea, expositieruimten en gebouwen
- Buiten: floodlighting, reclameborden, gebouwen, standbeelden, podiums, sportvelden, parken en tuinen
- SPOT-model van 24V/120W is ideaal voor toepassingen met hoge verlichtingssterkte, of waar veiligheid centraal staat, bijvoorbeeld tuinverlichting
- Kunnen, gemonteerd in een waterdichte lamphouder, buiten worden geïnstalleerd
- Bij buitengebruik moet een hittebestendige rubberring tussen lamp en lamphouder worden gemonteerd

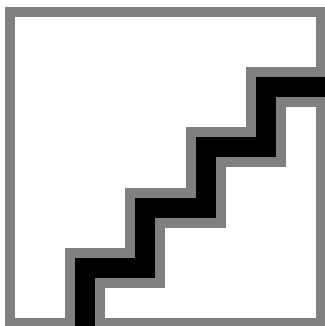
PAR38

Versions

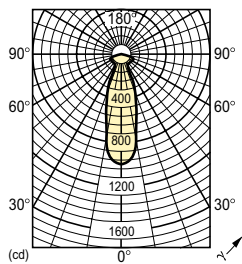


PAR38 E27 SP

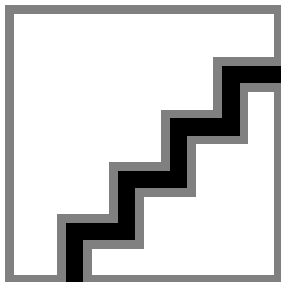
Maatschets



Product	D (max)	C (max)
PAR38 80W E27 230V PAR38 Spot 12D 1CT/12	123 mm	137 mm



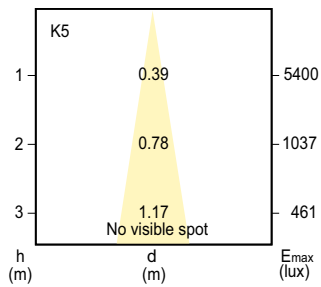
Accent Diagrams



LDAC_IPAR38-E_80W_SP-Accent diagram

PAR38

Beam Diagrams



LDBE_IPAR38-E_80W_SP-Beam diagram

