



ø	620
H	134

#### LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >68% (lager dan >62%, hoger dan >6%).

Diffuse symmetrische distributie.

UGR <24 (EN 12464-1).

#### MECHANISCH

Behuizing in transparant zelfdovend V2 polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk.

Ecologisch verouderingsbestendige afdichtingspakking.

Diffusor in transparant zelfdovend V2 polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk met gladde buitenkant en gedifferentieerde prismatische binnenkant.

Montageplaat-reflectorunit van thermisch verzinkt staal, gelakt in wit polyester, bevestigd aan de behuizing m.b.v. stalen snelbevestigingen, scharnierende opening.

Goed aansluitende veiligheidsclips voor montage van diffuser van roestvrij staal, opening met schroevendraaier.

Afmetingen: diameter 620 mm, hoogte 134 mm. Gewicht 5,175 kg.

IP65 beschermingsgraad.

Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D -

Mechanische sterkte 6.5 joule.

Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

#### ELEKTRISCH

Tweevoudig circuit.

E-VSA EEI A2 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, warme start, constant uitgangsvermogen, klasse I.

ENEC - IMQ.

#### MEEGELEVERD

Fluorescentie compacte lampen 26W/840, lichtstroom 1800 lm, CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K, kleurweergave-index CRI >80.

Specifieke lichtstroom gelijk aan 69 lm/W.

In overeenstemming met EN 12464-1.

Lampvoet G24q-3.

#### TOEPASSINGEN

Verkeersruimtes, trappenhuizen. Omgevingen waar indirect plafondlicht en directe verlichting een visueel comfort bieden, zelfs vanuit een persoonlijk veiligheids oogpunt. Voor vrijwel alle omgevingen, mits er geen bijtende stoffen voorkomen en het gebruik van plastic materiaal wordt toegelaten. Niet geschikt voor installatie in omgevingen waar trillingen plaatsvinden of waar het blootgesteld wordt aan de weersomstandigheden.