

Sferio Direct/Indirect - MPO - MO - RAL 9006
11.36117107-9006

Schijfvormig staande lamp voor direct/indirecte lichtverdeling uitgerust met LED.

Het armatuur bestaat uit een ronde plaatstalen basis. Deze basis bevat de elektronische DALI dimbare driver, de aansluitklem en de LED patines (twee afzonderlijke kamers voor directe en indirecte lichtuitstraling).. Op de basis wordt een aluminium schijf van een gebogen extrusieprofiel bevestigd door middel van verschillende veren.

De onderzijde van dit armatuur wordt afgesloten door een microprismatische PMMA plexi die gemonteerd zit in het gebogen extrusieprofiel. De bovenzijde wordt afgesloten door een heldere PMMA plexi.

Het geheel is centraal bevestigd op een ronde mast van 2000mm. De mast wordt op de grond geplaatst door middel van een ronde voet uit staal.

Het geheel van de metalen wordt gelakt volgens het poedercoatings procédé, in RAL 9006 structuur aluminium, RAL 9003 structuur wit of RAL 9005 structuur zwart.

Normen en specificaties

Afmetingen: Ø600 x 2000 x 38mm (mast Ø35mm)

Uitrusting: LED 88W/12730 lumen 3000 Kelvin

LED 88W/12730 lumen 4000 Kelvin

Dimming : separaat dimbaar
multisensor control
swarm control

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP20

CIE Fluxcode: 59 87 97 33 100

CRI: >80 of >90

Levensduur: L80/B10 = 50000h

Kleurtolerantie: MacAdam 3

UGR: <19

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE