

Scorta Direct/Indirect - MPO - MO - RAL 9003 - S  
11.86017107-9003

Staande lamp voor direct/indirecte lichtverdeling uitgerust met LED.

De armatuur bestaat uit een kader van extrusieprofielen met een minimalistische hoogte van 25mm, in verstek gezaagd in koudverbinding.

Aan de binnenzijde van het kader worden de LED's aangebracht. Aan de onderzijde van de armatuur bevindt zich de microprismatische PMMA plexi welke zorgt voor een geoptimaliseerde verblindingsbeperking specifiek voor kantoortoepassingen met volledige lichtpuntresolutie. Boven op deze diffusor ligt een speciale lichtgeleidende diffusor eveneens uit PMMA. Deze diffusor bevat een door middel van zeefdruk aangebracht patroon welke de optimale lichtgeleiding naar onder garandeert. Indirect lichtaandeel voorzien met innovatieve lenstechnologie voor brede plafondverlichting. De armatuur wordt centraal van de korte zijde gemonteerd op de lampenmast met hoogte 2 meter waarin het bedieningspaneel wordt geïntegreerd voor afzonderlijk traploos dimmen en schakelen van de kamers voor direct en indirect licht. Alternatief te voorzien van multisensor- of swarm control. De lampenmast wordt voorzien op een rechthoekige stalen bodemplaat met een zijdelingse uitsnijding in functie van het tafelontwerp. Het geheel van de metalen wordt gelakt volgens het poedercoatings procédé, in RAL 9003 structuur wit of RAL 9005 structuur zwart en is eveneens verkrijgbaar in geanodiseerd aluminium.

Normen en specificaties

Afmetingen: 300x600x 2000 x 25mm (mast 47x38mm)

Uitrusting: LED 103W/11000 lumen 3000 Kelvin  
LED 103W/11000 lumen 4000 Kelvin

Dimming : separaat dimbaar  
multisensor control  
swarm control

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP20

CIE Fluxcode: 60 87 97 20 100

CRI: >80 of >90

Levensduur: L80/B10 = 50000h

Kleurtolerantie: MacAdam 3

UGR: <19

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE