

Scorta Direct - MPO - HO - RAL 9003  
04.86012254-9003

Vierkant pendelarmatuur voor directe lichtverdeling uitgerust met LED.

Het armatuur bestaat uit een vierkante plaatstalen basis. Deze basis bevat de elektronische driver, al dan niet 1-10V of DALI/TD dimbaar, de aansluitklem en de LED platine. Ze is eveneens voorzien van de nodige kabeldoorvoer openingen. Op de basis wordt een aluminium kader van een extrusieprofiel bevestigd door middel van verschillende veren.

De onderzijde van dit armatuur wordt afgesloten door een microprismatische PMMA plexi die gemonteerd zit in het aluminium kader.

Het geheel wordt gependeld d.m.v. van vier verzinkte staaldraden met decoratieve snelbevestigingen in de hoogte regelbaar.

De voeding gebeurt door een transparant drie of vijf aderige aansluitsnoer die op de ronde plafonddoos wordt aangesloten.

Het geheel van de metalen wordt gelakt volgens het poedercoatings procédé, in kleur Ral 9010 wit voor de basis en RAL 9003 structuur wit of RAL 9005 structuur zwart voor het zichtbare aluminium kader. Dit aluminium kader is eveneens verkrijgbaar in een geanodiseerde uitvoering.

#### Normen en specificaties

Afmetingen: Vierkant 330/430/530/630/900/1200 x 75mm

Uitrusting: 330x330mm - LED 12W/1360 lumen 3000 of 4000 Kelvin

330x330mm - LED 18W/2010 lumen 3000 of 4000 Kelvin

430x430mm - LED 20W/2370 lumen 3000 of 4000 Kelvin

430x430mm - LED 29W/3450 lumen 3000 of 4000 Kelvin

530x530mm - LED 27W/3630 lumen 3000 of 4000 Kelvin

530x530mm - LED 51W/6790 lumen 3000 of 4000 Kelvin

630x630mm - LED 40W/5200 lumen 3000 of 4000 Kelvin

630x630mm - LED 65W/8500 lumen 3000 of 4000 Kelvin

900x900mm - LED 67W/7910 lumen 3000 of 4000 Kelvin

900x900mm - LED 129W/13240 lumen 3000 of 4000 Kelvin

1200x1200mm - LED 122W/14100 lumen 3000 of 4000 Kelvin

1200x1200mm - LED 228W/23550 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP20

CIE Fluxcode: 58 87 97 100 100

CRI: 80

Levensduur: L80/B10 = 50000h

Kleurtolerantie: MacAdam 3

UGR: <19

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE