

Sferio Direct - satiné - MO - RAL 9006  
07.36200114-9006

Plafond inbouwarmatuur uitgerust voor LED.

Het armatuur bestaat uit een ronde inbouwbasis van witgelakte staalplaat.

Deze basis bevat de elektronische driver, al dan niet 1-10V of DALI/TD dimbaar, de aansluitklem en de LED patine. Ze is eveneens voorzien van de nodige kabeldoorvoer openingen. Het armatuur wordt uitgerust met beugels die toelaten de basis op een eenvoudige manier via de binnenzijde van het toestel in het plafond te monteren. Het inbouwhuis wordt aan de onderzijde afgeschermd door een ronde opale PMMA schijf die in het afwerkkader bestaande uit geëxtrudeerd aluminium gemonteerd is. Dit afwerkkader wordt door middel van veren op het inbouwhuis bevestigd. Het geheel van de metalen wordt gelakt volgens het poedercoatings procédé, in kleur Ral 9010 wit voor de basis en RAL 9006 structuur aluminium, RAL 9003 structuur wit of RAL 9005 structuur zwart voor het afwerkkader. De afwerkrand van het armatuur is ca. 10mm breed en 5mm hoog.

Normen en specificaties

Afmetingen: Ø320/420/520/670/980/1250 x 100+5 mm

Inbouwmaat: Ø305/405/505/655/965/1235 x 100 mm

Uitrusting: Ø300mm - LED 8W/910 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø300mm - LED 14W/1780 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø400mm - LED 13W/1790 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø400mm - LED 29W/3690 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø500mm - LED 18W/2550 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø500mm - LED 35W/5010 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø670mm - LED 28W/3980 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø670mm - LED 52W/7470 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø980mm - LED 59W/7000 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø980mm - LED 106W/11830 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø1250mm - LED 107W/12250 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Ø1250mm - LED 195W/20700 lumen 3000 of 4000 Kelvin

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP20

CIE Fluxcode: 47 78 95 100 100

CRI: 80

Levensduur: L80/B10 = 50000h

Kleurtolerantie: MacAdam 3

UGR: >19

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE