

Xicato Artist-module

De XSM Artist-reeks, uitgerust met Xicato's gepatenteerde Corrected Cold Phosphor Technology, wordt uitgebreid met een nieuwe 1000 lm module. Deze nieuwe telg levert een lichtkwaliteit zonder compromissen, zo geeft men aan, met een kleurtemperatuurtolerantie van 1 x 2 MacAdam ellipsen, zowel initieel als na verloop van tijd. De Artist-reeks is geschikt voor toepassingen waar lichtkwaliteit primordiaal is: kunstgaleries, musea, detailhandel en residenties. Dankzij de lichtstroom van 1000 lm hebben lichtontwerpers een oplossing voor hogere plafondhoogten en kunnen ze sterkere accenten creëren.

Een greep uit de projecten waar de Xicato Artist-reeks reeds werd toegepast: het Victoria and Albert Museum in London, het MoMa in San Francisco, Aplace in Stockholm, Harrods in London en het Athenaeum Hotel in London.

De XSM Artist 1000 verbruikt 22 W (700 mA), met een efficiëntie van 45 lm/W. De XSM95XX-1000-B is verkrijgbaar in 2700 K, 3000 K en 4000 K. De Artist 700 lm modules hebben nu een efficiëntie van 48 lm/W, wat een stijging van 45% inhoudt, zo geeft men aan.

Dankzij het gepatenteerde future-proof-design van de Xicato-modules, is de nieuwe 700 lm Artist-module zowel optisch, mechanisch als thermisch backward compatible met de oude versie. Dit betekent voor de eindgebruiker, indien hij bijvoorbeeld een andere kleurtemperatuur wil gebruiken, dat er steeds een volledig compatibele en lichttechnisch identieke module beschikbaar is.

Xicato

www.xicato.com/products.php

