

Produktinformation Enspiro H LED nw ET 01

TOC: 58 985 40



Anwendungsbereiche

Für die repräsentative Bürobeleuchtung, insbesondere arbeitszonenorientierte Beleuchtung von Doppel- oder Einzelarbeitsplätzen in Büros, für Besprechungsräume, Lounge-Bereiche, Ausstellungsräume und öffentliche Bereiche.

Optisches System

Direkt-indirekt strahlend. 48 High-power-LED 3 W, integriert in separate Mini-LED Raster in UXP-Technology®. 8 LED-Segmente als quadratische Kühlkörper für optimales Thermomanagement formal im Leuchtenkörper eingepasst, davon 6 Segmente symmetrisch indirekt, 2 Segmente, außen angeordnet, asymmetrisch direkt strahlend. LED mit konstanter Farbstabilität und Farbwiedergabeindex Ra > 80 über die gesamte Lebensdauer.

---nw--- Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K.

Leuchtenkörper

Sehr flaches Aluminiumprofil mit farblich abgesetzten, formschlüssig integrierten Kopfstücken aus eloxiertem Aluminium. Sichtbare Bauhöhe 18 mm. Mit integrierter Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat zum Schutz gegen Verschmutzung der Indirekt-Optik. Inklusive 2-Punkt-Seilaufhängungen in Y-Form und transparenter Zuleitung für Abhängelängen bis 1500 mm.

---01 Weiß.

Elektrische Ausführung

Elektronische Spannungsversorgung in Leuchte integriert.

Mit elektronischem Transformator.

Ausschreibungstext

Extrem flache, direkt-indirekt strahlende LED-Hängeleuchte mit 48 High-power LED 3 W, neutralweiße Lichtfarbe, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, integriert in separaten Mini-LED-Raster in UXP-Technology®. 8 LED-Segmente als quadratische Kühlkörper für optimales Thermomanagement formal im Leuchtenkörper eingepasst, davon 6 Segmente symmetrisch indirekt, 2 Segmente, außen angeordnet, asymmetrisch direkt strahlend. Mit integrierter Kunststoffabdeckung zum Schutz gegen Verschmutzung der Indirekt-Optik. Leuchtenkörper aus flachem Aluminiumprofil, weiß, mit farblich abgesetzten, formschlüssig integrierten Kopfstücken aus eloxiertem Aluminium. Komplett mit 2-Punkt-Seilaufhängung in Y-Form und transparenter Zuleitung für Abhängelängen bis 1500 mm. Elektronische Spannungsversorgung in Leuchte integriert. Mit elektronischem Transformator.



Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Hitzebeständigkeit	850 ° C
mechanischer Schocktest	0,2 J

