

# Produktinformation Enspiro H LED nw ET I2

## TOC: 58 986 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.

---I2 Schwarz.

### 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 Indirektoptik. Leuchtenkörper aus flachem Aluminiumprofil, schwarz, 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

