

Produktinformation Estilio S LED-W ET 01

TOC: 56 788 40



Innovative LED-Standleuchte für Arbeitszonenbeleuchtung mit elektronischem Transformator.

Anwendungsbereiche

Für repräsentative Ergänzungsbeleuchtung von Arbeitszonen oder Arbeitsbereichen, z. B. Schreibtische, sowie für Warte- und Aufenthaltsbereiche.

Optisches System

Mit 6 neutralweißen Highpower-LED, 3 W, im Leuchtenständer. Durch rückwärtige Neigung des Leuchtenkopfes wird die Leuchte eingeschaltet, der im Leuchtenkopf integrierte Sekundärreflektor aus reflexionsverstärkend beschichtetem Aluminium, satiniert, dient zur Umlenkung und Ausrichtung des Lichtes auf die Arbeitsebene. Dabei lenkt eine spezielle, konvergent-prismatische Primäroptik auf der LED-Linie das Licht so gezielt auf den Sekundärreflektor, dass dessen diffuse Lichtstärkeverteilung normgerechte Gleichmäßigkeiten gemäß DIN 5035-8 erreicht.

Leuchtenkörper

Direkt strahlende Standleuchte, weiß, aus durchgehend flachem Aluminium-Profil. Leuchtenfuß und Leuchtenkopf um 90° abgewinkelt. Leuchtenkopf rückwärtig schwenkbar, max. Winkelstellung 30°. Erhöhte Kippsicherheit bis 8°.

Elektrischer Anschluss

Mit flexibler Leitung und Schutzkontaktstecker. Ein- und Ausschalten der Leuchte durch Neigung des Leuchtenkopfes.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Transformator.

Ausschreibungstext

Innovative LED-Standleuchte, weiß, mit neutralweißen 6 Highpower LED 3 W im Leuchtenständer, mit konvergent-prismatischer Primäroptik. Leuchtenkörper, weiß, aus durchgehend flachem Aluminium-Profil. Leuchtenfuß und Leuchtenkopf um 90° abgewinkelt. Einschalten der Leuchte durch rückwärtige Neigung des Leuchtenkopfes, max. Winkelstellung 30°. Leuchtenkopf mit integriertem Sekundärreflektor aus satiniertem Aluminium in UXP-Technologie, zur Umlenkung und Ausrichtung des Lichtes auf die Arbeitsebene. Mit elektronischem Transformator. Mit elektronischem Transformator.



Datei TX027115

c0-c180
c90-c270



Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Hitzebeständigkeit	960 ° C
mechanischer Schocktest	0,5 J
DIN 5040	A32
η_{LB}	0,71

