



**Art.-Nr.:** 101240  
**EAN-Nr.:** 4260346535017

**LED Anbauleuchte Bildschirmarbeitsplatztauglich inkl. schaltbarem Treiber**

<b>Kenndaten:</b>	
Nennleistung:	42 W
Energie Effizienz Klasse:	D
Abstrahlwinkel:	90 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	5450 lm
Lichtfarbe:	3000 K / 3500 K / 4000 K mit Wahlschalter einstellbar
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP40
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Leuchten Betriebsstrom:	1000 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	36 ± 3 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Stahlhalteplatte / Aluminium Gehäuse / PMMA LGP / MP - Abdeckung

Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 4x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Leuchtgehäuse fixiert sich über Bajonetttechnik am Montageblech inkl. Fallsicherung und Erdung
Produktgewicht:	5460 g
Produktmaße:	1550 x 355 x 43 mm
Garantie der Leuchte:	5 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleistung:	46 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	5 J

**Ausschreibungstext**

**Leuchteigenschaften:**  
 LED Anbauleuchte mit 42W und 5450lm, einer einstellbaren warmweißen oder neutralweißen Lichtfarbe mit 3000K / 3500K / 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830 / 835 / 840  
 Die Leuchte besteht aus einer PMMA Grundplatte mit seitlicher Lichteinspeisung umrahmt mit einem Aluminiumprofil, das in Verbindung mit einer metallischen Abdeckung das passive Wärmemanagement bildet. Weißer Aufbau rahmen der mit Hilfe von Bajonetttechnik am Stahlhalteblech vierfach befestigt wird; Schutzart IP40; Stoßfestigkeitsgrad IK05; Schutzklasse III. Durch den Einsatz einer mikrop Prismatischen Abdeckung wird die Lichtauskopplung gemäß DIN EN 12464-1:2011-08 Abschnitt 4.5.2 (Psychologische Blendung) und Abschnitt 4.9.2 (Leuchtdichtegrenze) eingehalten und entspricht somit der arbeitsplatzeinsetzbaren Beleuchtung.  
 Die MP-Abdeckplatte generiert den gleichmäßigen direktstrahlendem Lichtaustritt nach unten in einem Abstrahlwinkel von 90°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.  
 Die Leuchte hat die Abmessungen 1550 x 355 x 43mm bei einem Gewicht von 5460g.  
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden (L70B50).  
 Auf die Leuchte und Treiber werden 5 Jahre Garantie gegeben.  
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse D und eine Systemleistung von 46W.  
 Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist ca. 60cm lang und mit einer kodierten einrastenden 3 pol. Steckverbindung versehen.

**Eigenschaften des Vorschaltgeräts:**  
 Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf Primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird. Mit 3x 2-poligen Anschlussklemmblock für Durchgangsverdrahtung 2x1,5mm² ausgestattet. Die Einstellung der Lichtfarbe wird über ein Wahlschalter am Treiber vorgenommen.

**Befestigungsart:**  
 Durch die Montage des Halteblechs wird der Treiber, die Fallsicherung und Anschlussklemmblock in seiner Position fixiert. Anschließend komfortable werkzeuglose Montage der Fallsicherung, des Erdungsanschlusses und des Anbau rahmens an das Halteblech durch Bajonetttechnik.

Fabrikat: Sun Cracks  
 Type: 101240 oder glw.