

LED-Flächenleuchte 0,5A, mit Gelenkarm, 24W, 300mm mit Lichtsteuerung, diffus



- PL151x3, mit Gelenkarm
- Lichtfarbe kalt bis warmweiß
- Diffusor zur gleichmäßigen Verteilung des Lichtes
- Punkt-Prismatik: erzeugt blendfreies, flächiges Licht wodurch die Leuchtdichte reduziert wird und mehrfache Schattenbildung auf der Arbeitsfläche verhindert wird
- Lichtsteuerung am Kopf
- stufenlos dimmbar von 0-100%
- Farbtemperatur stufenlos einstellbar von 3.500 - 6.500K
- bis zu 3 Farbeinstellungen können abgespeichert werden
- Möglichkeit des Verstellens der Farbeinstellung kan gesperrt werden
- Zur Tischmontage mit Gelenkarm für den variablen Abstand
- M8-Flanschstecker
- Abm. Leuchtkörper: 303 x 197 x 15 mm

- Nennstrom: 500mA
- Nennleistung: 24W
- Nennspannung: 48 VDC
- Schutzart front- und rückseitig: IP 20
- Streuwinkel: diffus
- Temperaturbereich: -10°C-bis +40°C
- Gehäuse: Aluminium
- Abdeckung: PMMA/PC
- Lieferung ohne Tischbefestigung, für die Inbetriebnahme ist eine Tischbefestigung und das Netzteil WL40706 Nr. 8705401 notwendig (siehe Zubehör)

Artikel-Nr.	WL40704
Modell	PL151x3
Hersteller	TSL-ESCHA
Hersteller-Artikel-Nr.	8705234
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Flächenleuchte
Dimmbar	ja
Leistung	24 W
Bestückung	52 LEDs
Befestigung	Tischmontage
Gehäusefarbe	silber
Schutzklasse	20
ESD gerecht	nein