

LED-Flächenleuchte 1A, mit Gelenkarm, 48W, 600mm mit Lichtsteuerung, diffus



- PL151x6, 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 kann gesperrt werden
- Zur Tischmontage mit Gelenkarm für den variablen Abstand
- M8-Flanschstecker
- Abm. Leuchtkörper: 564 x 197 x 15 mm

- Nennstrom: 995mA
- Nennleistung: 48W
- 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 WL40707 Nr. 8705402 notwendig (siehe Zubehör)

Artikel-Nr.	WL40705
Modell	PL151x6
Hersteller	TSL-ESCHA
Hersteller-Artikel-Nr.	8717251
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Flächenleuchte
Dimmbar	ja
Leistung	48 W
Bestückung	104 LEDs
Befestigung	Tischmontage
Gehäusefarbe	silber
Schutzklasse	20
ESD gerecht	nein