

## LED-Arbeitsplatzleuchten

## Serie AL-x-AC

- Betriebsspannung 90-240 V AC
- Aktive Power Factor Compensation (PFC)
- GST 18i3 Installationssteckverbinder
- GST 18i3 Durchgangsverdrahtungs-Buchse
- Schlagfester Polycarbonat-Diffusor
- Große blendfreie Lichtaustrittsöffnung
- Befestigung über integrierte T-Nuten



Systemarbeitsplatzleuchten der Serie AL-x-AC ist mit wartungsfreien, hocheffizienten LEDs der neuesten Generation ausgestattet.

Die Farbtemperatur von 5700 K entspricht sehr nahe der Tageslichtfarbe und liefert hohe Kontraste bei einem gleichzeitig hohen Farbwiedergabeindex für naturgetreue Farbwiedergabe des beleuchteten Objektes. Die Einstellung auf die optimale Helligkeit am Arbeitsplatz bietet eine integrierte Dimmung.

Integrierte T-Nuten bieten mit einlegbaren, verschiebbaren Nutsteinen eine einfache flexible Integration in Profilsystem-Arbeitsplätze.

Das Wieland Installationssteckverbindersystem GST 18i3 mit einer zusätzlichen Durchgangsverdrahtungsbuchste ermöglicht eine schnelle Installation mehrere Arbeitsplätze.

## LED-Arbeitsplatzleuchten

### Serie AL-x-AC



#### Technische Daten

- Betriebsspannung 90-240 V AC
- Betriebstemperatur max. 40° C
- Schutzart IP 40, Schutzklasse 1
- Farbtemperatur 5700 K, CRI > 80

#### Normen:

- EN 60598-1: 2012
- EN 55015

Typ	Stromaufnahme (A)	Helligkeit (Lux) 1 m	Gewicht (kg)	Art. Nr.
AL-30-AC	0,2-0,4	800	1,50	10764
AL-60-AC	0,4-0,8	1300	2,37	10766

