

## GLAMOX A65-P180 LED Pendelleuchte

Art. Nr.: GLAA65P180

A65 | A65 LED ist besonders für Räume geeignet, in denen sich Menschen treffen, wie z.B. Flure, Treppenhäuser, Konferenzräume, Cafeterien, Pausenzonen, Cafés, Restaurants oder anderen öffentlichen Bereichen.

UVP 481,95 €

**ab 361,46 €**



Lieferzeit ca. 20 Werktage

## GLAMOX A65-P180 LED Pendelleuchte

A65 | A65 LED ist besonders für Räume geeignet, in denen sich Menschen treffen, wie z.B. Flure, Treppenhäuser, Konferenzräume, Cafeterien, Pausenzonen, Cafés, Restaurants oder anderen öffentlichen Bereichen. Diese Leuchten sind sowohl dekorativ als auch funktional. In einer Büroumgebung stellen die außergewöhnlichen Formen einen anprechenden Kontrast zur herkömmlichen Arbeitsplatzbeleuchtung dar.

A65 | A65 LED ist eine Produktfamilie von Pendelleuchten in vier verschiedenen Größen mit einem Hochglanzschirm in schwarz oder weiß. Oben ist der Schirm ringförmig und erweitert sich nach unten hin zu einer Superellipse. So wechselt die Leuchte Form und Ausdruck, wenn man sie aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Eine matte Abdeckplatte schützt das Leuchtmittel und sorgt für angenehme Designeffekte.

### Technische Details

- LED:
  - Farbtoleranzen: MacAdams 3
  - Farbwiedergabe: CRI 80
  - Kelvin 3000 oder 4000K
  - Lebensdauer: Mindestens 50 000 Stunden, L70, Max. Ta
  - A65-P180: LED 400, LED 900 Lumen out
- Betriebsgerät: Elektronisches Betriebsgerät (HF), analog dimmbares Betriebsgerät für 1-10V (HFDA), digital dimmbares Betriebsgerät (HFDD) für DSI und SwitchDim oder DALI.  
LED nur mit HF (nicht dimmbar), DALI (dimmbar 100-1%).
- Gehäusematerial & -farbe: Die Leuchten werden im Vakuumformverfahren aus synthetischen Materialien hergestellt. Der Acrylschirm ist als Hochglanzausführung in schwarz oder weiß erhältlich. Opale Abdeckung aus Acryl und Geräteträger aus Stahl.
- Montage: Wird inkl. Abhängung, 3m rot-ummantelter Zuleitung und Design-Baldachin für Deckenschrägen bis zu 45° geliefert.

## Ausführungen

- Glamox, A65-P180 BLACK LED 400 DALI 840 PRE C2,5 ( A65221845 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - schwarz (BL),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 380 Lumen out, 76 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x DALI-Betriebsgerät, digital dimmbar.
- Glamox, A65-P180 BLACK LED 900 DALI 840 PRE C2,5 ( A65221849 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - schwarz (BL),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 846 Lumen out, 85 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,

- 1x DALI-Betriebsgerät, digital dimmbar.
- Glamox, A65-P180 WHITE LED 400 DALI 840 PRE C2,5 ( A65221843 ),
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - weiß (WH),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 380 Lumen out, 76 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x DALI-Betriebsgerät, digital dimmbar.
- Glamox, A65-P180 WHITE LED 900 DALI 840 PRE C2,5 ( A65221847 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - weiß (WH),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 846 Lumen out, 85 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x DALI-Betriebsgerät, digital dimmbar.
- Glamox, A65-P180 BLACK LED 400 HF 840 PRE C2,5 ( A65221844 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - schwarz (BL),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 380 Lumen out, 76 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x Betriebsgerät, nicht dimmbar (HF).
- Glamox, A65-P180 BLACK LED 900 HF 840 PRE C2,5 ( A65221848 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - schwarz (BL),
  - Durchmesser: 180mm,

- Höhe: 147mm,
- Lichtquelle: LED,
- 846 Lumen out, 85 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
- IP-Schutzart: 20,
- maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
- Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
- 1x Betriebsgerät, nicht dimmbar (HF).
- Glamox, A65-P180 WHITE LED 400 HF 840 PRE C2,5 ( A65221842 ),
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - weiß (WH),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 380 Lumen out, 76 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x Betriebsgerät, nicht dimmbar (HF)
- Glamox, A65-P180 WHITE LED 900 HF 840 PRE C2,5 ( A65221846 ):
  - Montageart: Pendel,
  - Gehäuse aus Acrylic,
  - weiß (WH),
  - Durchmesser: 180mm,
  - Höhe: 147mm,
  - Lichtquelle: LED,
  - 846 Lumen out, 85 Lumen pro Watt, Nutzlebensdauer: L70/50000h bei Ta 25 Grad Celsius, L70/B10 50.000 bei Ta 25 Grad Celsius, CRI>80, 4000K,
  - IP-Schutzart: 20,
  - maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius,
  - Länge der Anschlussleitung: 2,5m,
  - 1x Betriebsgerät, nicht dimmbar (HF).