

LED Pendelleuchte **DIVA**

**CRI
> 90**

Technische Daten



Modell	LS-DV 80 SW
Eingangsspannung	100-277 V AC · 50-60 Hz
Betriebsart	integrierter LED Treiber IP 65
Leistungsaufnahme	80 W - 60 W - 40 W (einstellbar per DIP-Schalter)
Energieeffizienzklasse	D (135-160 lm/W)
Power Faktor	> 0,9
Abstrahlwinkel	110°
Lichtstrom	max. 10 800 lm (bei 80 W) · max. 8 100 lm (bei 60 W) · max. 5 400 lm (bei 40 W)
Systemeffizienz	135 lm/W
Blendungswert	UGR < 24 (bei Volllast)
Farbwiedergabe	CRI (Ra) > 90
Farbkonsistenz	< 5 Step MacAdam (SDCM)
Material	pulverbeschichtete Aluminiumlegierung + prismatischer Reflektorschirm aus UV-beständigem Polycarbonat
Lichtfarben	3000 K (WW) · 4000 K (NW) · 5000 K (CW) (einstellbar per Schieberegler am Lichtmodul)
LED Chip (Typ)	196 x SMD 3030
Dimmung	1 - 10 V + Leistungsregulierung per DIP-Schalter
Lichtstromrückg.	L80B20 50.000 h Ta 25° C
Lebensdauer	50.000 Std.
Garantie	5 Jahre
Schutzart	IP 65
Betriebstemp.	- 30 bis + 40° C
Zertifikate	CE · RoHS
Besonderheiten	werkzeuglose Leistungsregulierung 80 W · 60 W · 40 W per DIP Schalter · Auswahl der Lichtfarbe per DIP Schalter Sehr hohe Farbechtheit CRI > 90 · direkte Deckenmontage über schwenkbaren Befestigungsbügel möglich schmutz- und staubdichte Abdeckung · Zuleitung 2 m · flickerfree · Metallring in Wunschfarbe (RAL-Töne)
Abmessungen	Ø 310 x h 313 mm
Gewicht	ca. 4,6 kg

Zubehör

LS-DVBA

optional

Blendschutz-Abdeckung



LS-DVRAL

Metall-Ring in Wunschfarbe (nach RAL)



Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 08/2021