## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Denver

Anschrift des Lieferanten: Denver A/S, Omega, Soeften 5A, 8382 Hinnerup, DK

Modellkennung: LPS-580LS

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
$\neg$ ı	ucı		u	испо	

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	LED						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	32	Energieeffizienzklas- se	F				
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	3 600 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	31,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50				

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

dex,

80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- H	Höhe	1	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite			
	Breite	490					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	490	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,463			
			und y)	0,420			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,96					

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;

LPS-580LS
Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm



