



## Produktdatenblatt

JOKEY SOHLAND GmbH  
Industriestr. 4  
D-02689 Sohland

T +49 35936 36 -0  
I jokey-online.com  
M info@jokey.com

Artikel-Nr.	2113131100140		
EAN-Nr.	4013251001272		
Bezeichnung	ANCONA LED ALUF. 83X69X25		
Artikelart	SPIEGELSCHRANK		
Lichtquellentyp	LED		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Direkt oder nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen (MLS / NMLS)	MLS		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein		
Blendschutzschild	nein		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht (DLS / NDLS)	DLS		
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein		
Hülle	nein		
Dimmbar	nein		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h)	4,00		
Nutzlichtstrom ( $\Phi$ use)	360		
in 360°, 120° oder 90°	120		
Energieeffizienzklasse	F		
Farbtemperatur	4000		
Pon in Watt	4,00		
Pnet in Watt	N/A		
Höhe / Breite / Tiefe in mm	21	65	65
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme (c)	nein		
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (Watt)	N/A		
Psb in Watt	0		



CRI	80
Farbwertanteile x	0,38
Farbwertanteile y	0,38
Spitzenlichtstärke (cd)	85
Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	106
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	15
Lichtstromerhalt in %	93,11
Lebensdauerfaktor	1
Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi_1$ )	-
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	< 6
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	nein
Falls ja, Wert der ersetzen Leistung (Watt)	N/A
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	A spectral power distribution graph showing the spectral power density (W/nm) on the y-axis (0.0 to 1.0) versus wavelength (nm) on the x-axis (350 to 800). The curve has two distinct peaks: a sharp blue peak at approximately 450 nm and a broader red peak centered around 600 nm.
Datum	02.09.2021