



Orto ORTO-T ... MR

ORTO-T DAFWS840MR0950

Tischleuchte direkt-indirekt strahlend, Leuchtenkopf aus stranggepresstem Aluminium, längs mit präzisem 90° Druckgussteil zum Stativ montiert, weiß (ähnlich RAL9016), pulverbeschichtet.

Eingebautes Zellenraster MR aus Polycarbonat, matt bedampft, für die Lichtlenkung des Direktlichtstroms. Lichtlenker indirekt über Abdeckung, klare Scheibe

Befestigung am Tisch über Klemmfuß, Klemmweite von 15mm bis 40mm.

Netzanschlussleitung schwarz mit Schukostecker, Länge 3m. Im Stativ eingebautes Touchpanel zum Schalten und Dimmen und integrierter USB-

Midpower LED-Module für maximale Leuchteneffizienz.

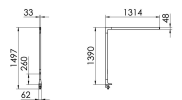
Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (-840).

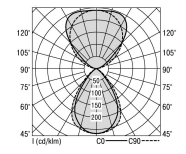
Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (-830) auf Nachfrage möglich.

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Sonderausführungen mit glatter glänzender Pulverbeschichtung nur in Kombination mit Nickel matt gebürstetem oder Chrom glänzendem Eckverbinder, Stirnteil und Fußübergangsteil möglich.

Bestückung Betriebsgerät:			Gehäusefarbe	Art-Nr.	
1xLED 73 W	dimmbar DALI		weiß	SPG0630029AH	
Leuchten-	Leuchten-	Leuchteneffizienz		Nennlebensdauer-LED	
lichtstrom [lm]	leistung [W]	[lm/W]	Lichtfarbe	L80B50 25° C [h]	
9530	79	120	840	50.000	





Maße [mm]			Gew.		Lichttechnische Daten		
L	В	Н	[kg]		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
1314	62	1460	7,3		16.5	14.8	100.0 %