

SL720SL L LED MICROPRISMA



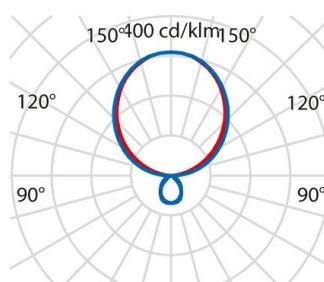
ART.-Nr.	8720761115410
Fassung:	LED
Leuchtmittel:	LED
Leistung:	114 W
Farbe / RAL:	WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert
Schutzklasse:	I
Schutzart IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.70J xx3
CRI:	80
Kelvin:	4000
Leistungsfaktor:	COSφ ≥ 0,9
EEL:	A1
Optiken:	Symmetrische vorwiegend indirekte lichtverteilung
Winkel:	2 x 43°
LED-Nennlichtstrom:	15500 lm
Leuchtenlichtstrom:	13660 lm
L:	L80
B:	B10
Lebensdauer:	50000 h
Ta MIN luminaire:	10°
Ta MAX luminaire:	40°



Beschreibung

- LED-Stehleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:
- Leuchtenkopf und Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Fußplatte aus Stahlblech, pulverbeschichtet
 - Neigung des Leuchtenkopfes über Stellschraube justierbar
 - Praktischer U-Fuß ermöglicht flexible und bündige Platzierung der Leuchte am Schreibtisch
 - Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
 - Lichtverteilung direkt / indirekt
 - Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
 - Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
 - Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker
 - DALI dimmbar
 - Entblendung nach DIN EN 12464-1
 - Ausführungen mit 3000 K Farbtemperatur auf Anfrage
 - Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage
 - Die innovative Lichttechnik der Leuchten wurde zum Patent (Nr. 102015115701.2) angemeldet

Photometrische Daten



Technische Zeichnung

