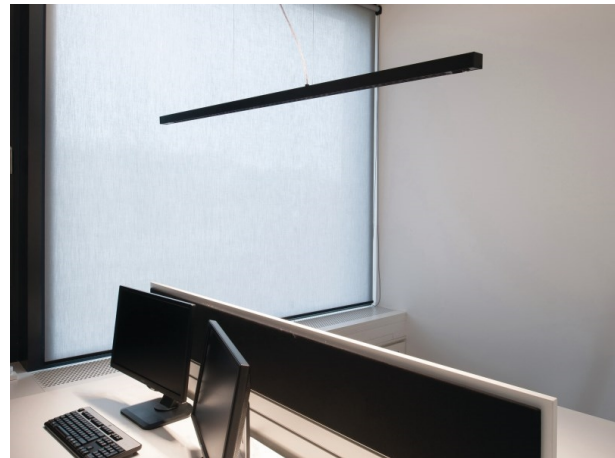
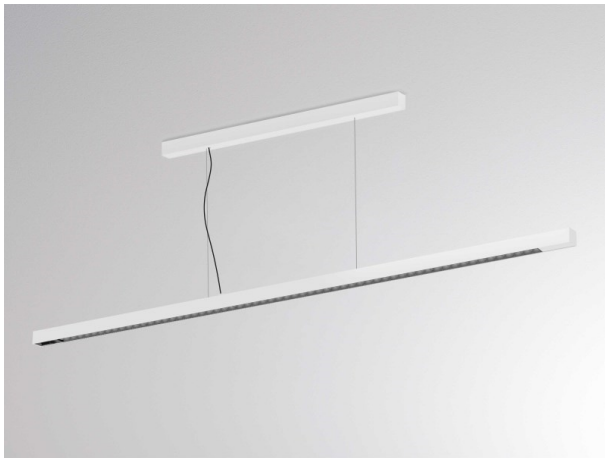


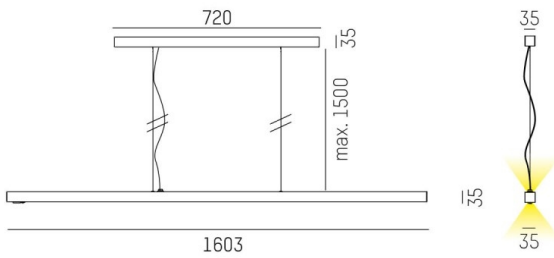
LENS

646-103020529050

LENS DOUBLE PDI HÄNGELEUCHE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß, ähnlich RAL 9016, Linsenoptik mit Entblendungsraster
 Ausstrahlwinkel für Doppelarbeitsplatz, Lichtaustritt direkt/- indirekt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 525mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Kabel transparent, Adapter/Baldachin weiß matt, Pendellänge 1500mm, IP20,



SKIZZE



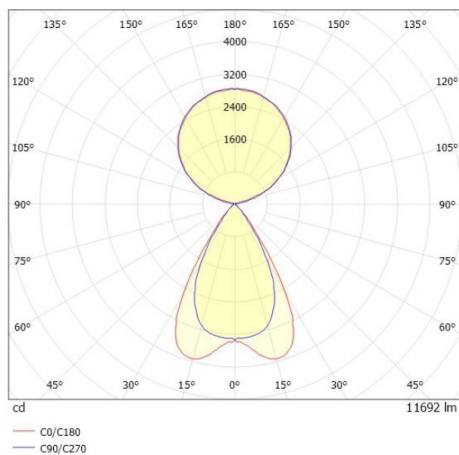
TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	100
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	11690
Strom Sek.[mA]	525
Lichtfarbe [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Optik	Linsenoptik mit Entblendungsraster
Designer	INHOUSE
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Lichtaustritt	direkt/- indirekt
Ausstrahlwinkel [°]	für Doppelarbeitsplatz
Spannung [V]	220-240V AC/DC
Material	stranggepresstem Aluminiumprofil

Länge [mm]	1603
Breite [mm]	35
Höhe [mm]	35
Pendellänge [mm]	1500
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK05
Nettogewicht [kg]	3,69

Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Farbe Adapter/Baldachin	weiß matt
Kabel	transparent
EAN-Nummer	9010506806694
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000
Energieeffizienzkl.	E
Anz Leuchten B16A	22

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energielabel



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.