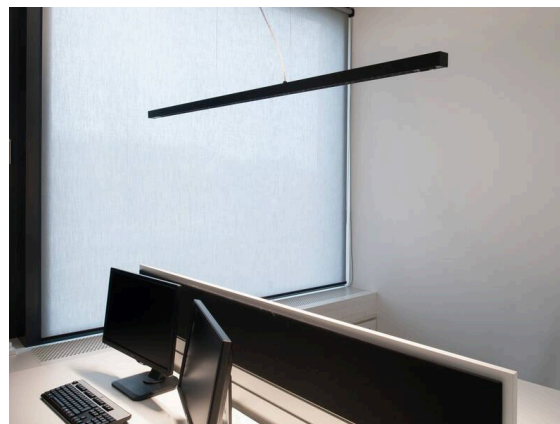


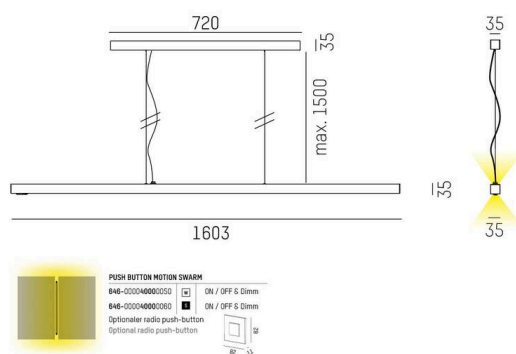
LENS

646-10302052905d

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



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel	LED
Systemleistung [W]	100
Lichtstrom [lm]	11690
Strom sekundärseitig [mA]	525
Lichtfarbe	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Optik	Linsenoptik mit Entblendungsraaster
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	DALI
Lichtaustritt	direkt/- indirekt
Ausstrahlwinkel	für Doppelarbeitsplatz
Spannung	220-240V AC/DC
Länge [mm]	1603
Breite [mm]	35
Höhe [mm]	35
Pendellänge [mm]	1500
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK05
Material	stranggepresstem Aluminiumprofil
Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Farbe Adapter/Baldachin	weiß
Kabel	transparent
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000
Energieeffizienzklasse	E
Anzahl Leuchten B16A	18
Nettogewicht [kg]	3,65
EAN-Nummer	9010506806663

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energie Label



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.