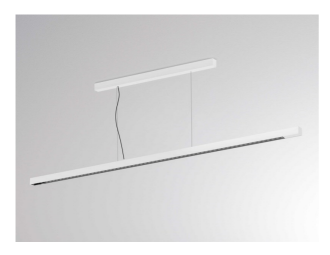
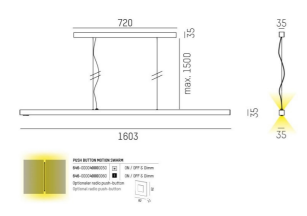


LENS 646-10302052905d

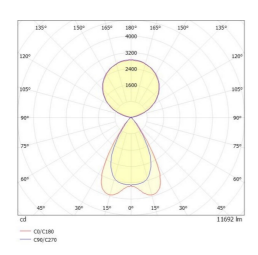
LENS DOUBLE PDI HÄNGELEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß, ähnlich RAL 9016, Linsenoptik mit Entblendungsraster Ausstrahlwinkel für Doppelarbeitsplatz, Lichtaustritt direkt/- indirekt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 525mA, Dimmbarkeit: DALI, Kabel transparent, Adapter/Baldachin weiß matt,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



SKIZZE



LICHTVERTEILUNGSKURVE





TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W] 100 Leuchtmittel LED 11690 Lichtstrom [lm] Strom Sek.[mA] 525 Lichtfarbe [K] 3000K CRI >80 UGR <16 Optik Linsenoptik mit Entblendungsraster Designer Betriebsgerät mit Betriebsgerät DALL Dimmbarkeit 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] Schutzart [IP] 1500 IP20 Schutzklasse Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK05 Nettogewicht [kg] 3,75 weiß Farbe Leuchte

Farbe Leuchte Weiß
RAL 9016
Farbe Adapter/Baldachin weiß matt
Kabel transparent
EAN-Nummer 9010506806663
Lebensdauer [h] L80 B10 50 000
Energieeffizienzkl. E
Anz Leuchten B16A 18

(

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.