



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond _____
 Pendel _____
 Koper _____
 IP20 _____
 Interieur _____
 570 lm _____

LED

colour warm dimming _____
 1800 K - 3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 stralingshoek 36° _____

ELEKTRISCH

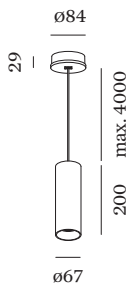
excl. voeding _____
 24 V _____
 systeem 7.0 W _____
 Klasse 3 _____

FYSISCH

diameter 67 mm _____
 hoogte 200 mm _____
 0.62 kg _____



Cilindrische pendelarmatuur voor plafondmontage van gegoten aluminium; oppervlak Koper; gepoedercoat; geborsteld; inclusief regelbare kabelophanging max. 4000mm in Signaalzwart; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver inbegrepen; inclusief plafondpotje; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



[‘22676LP9’] De technische gegevens vertegenwoordigen nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25 °C. Voor de gegevenswaarden voor de lichtstroom geldt initieel een tolerantie van +/- 10%, voor het elektrische aansluitvermogen geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 10% en voor de kleurtemperatuur geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 150 K. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk- en zetfouten. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.