



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond
Pendel
Viltten Kalksteen
IP20
Interieur
285 lm
CIE flux code: 23 47 73 51 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM

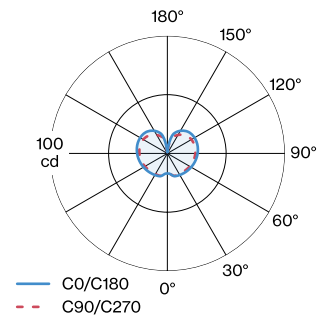
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 8.2 W
Klasse 2

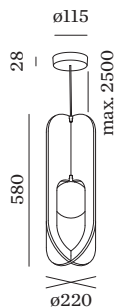
FYSISCH

diameter 220 mm
hoogte 580 mm
0.63 kg

LICHTVERDELING



Ronde pendelarmatuur voor plafondmontage, van artisaan
mondgeblazen glas; Armatuur geïntegreerd in een akoestisch element
van hoogwaardig PET-vilt met geluidsabsorberende eigenschappen;
100% recycleerbaar; oppervlak Viltten Kalksteen; inclusief regelbare
buisophanging max. 2500mm; met COB (Chip on Board) technologie
voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning
initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;
beschermingsgraad IP20; Klasse 2; driver inbegrepen; lichtbron kan
worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met
uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^aVolgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.