



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 6.0

150661E3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Signaalwit + gitzwart

IP20

Interieur

2320 lm

LED

2700 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 32°

FYSISCH

Lengte 276 mm

Width 56 mm

Height 43 mm

0.4 kg

ELEKTRISCH

excl. voeding

2 x 27 V

Totaal aangesloten vermogen 30 W

LED inset 25.7 W

500 mA

PC3

Safety distance 0.3 m

CUTOUT

Lengte 269 mm

Breedte 50 mm

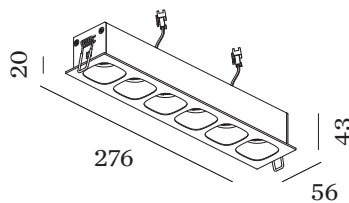
Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 25 mm

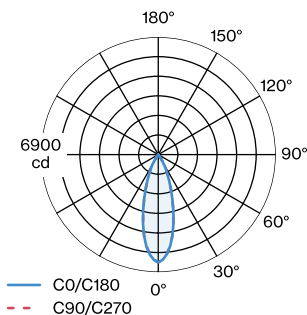
Recessed depth 60 mm



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; opbouwbehuizing Signaalwit gepoedercoat; mat textuur; met reflector in Gitzwart natgelakt; mat fijn textuur; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-25 mm; inbouwdiepte 60 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 2700 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 90; beschermingsgraad IP20; PC3; UGR 16; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO 6.0

150661E3

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	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

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