



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO 1.0 LED

186558W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Matwit

RAL 9003^a

IP20

Interieur

675 lm

LED

2700 K

CRI \geq 90

L70 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 21°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7,9 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0,3 m

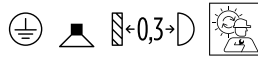
FYSISCH

Diameter 127 mm

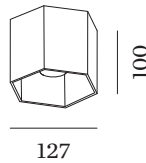
Height 100 mm

0,7 kg

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Zeshoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam \approx 3 SDCM; CRI \approx 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; UGR \approx 13; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° \approx 1500 cd/m²; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



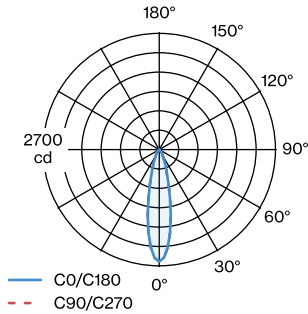


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO 1.0 LED

186558W3

LICHTVERDELING



Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
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.

OPTISCH

Enkele binnenkap

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
HEXO max. 10W	Zwart	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 B 1
HEXO max. 10W	Goud	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 G 1
HEXO max. 10W	Wit	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 W 1