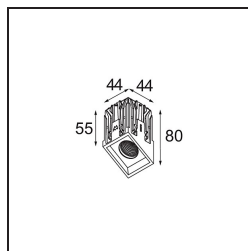
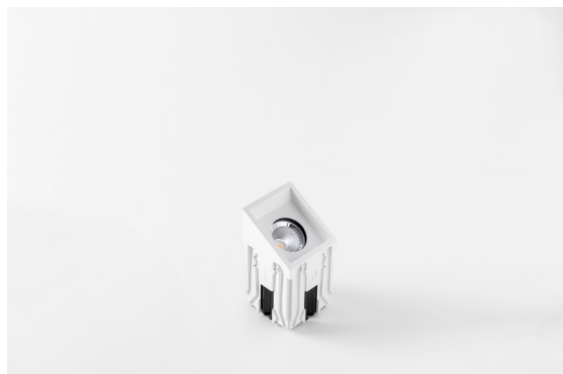


Datum
Klant
Project
Soort

FFD_Qbini Asy 1x IP55 LED 2700K Medium DE White Structure



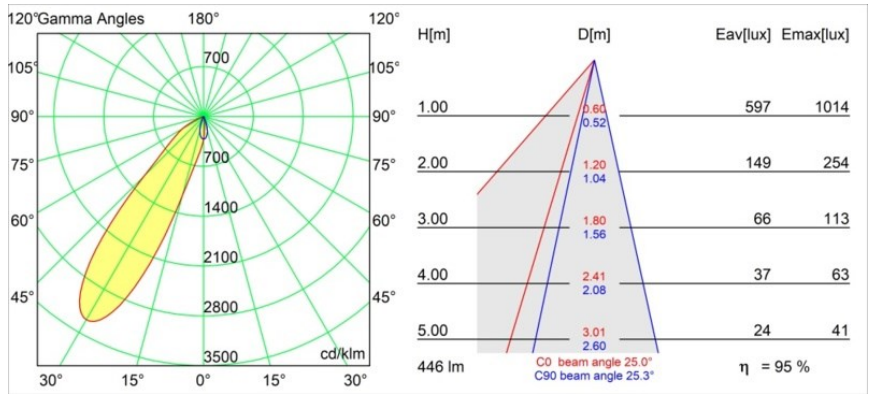
Specificaties

Materiaal	11470009
Type Lichtbron	LED
LED type	CREE 1304
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	2700K
Levensduur	L90B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	74 96 99 100 96
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	25,0
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijkstroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	55
Gloeidraadtest (°C)	960
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	239,0
Stroom driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	7,5 7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5 9,8
Connected load (W)	3,0 4,4
Lumenoutput per lampunit (lm)	317 428
Efficiëntie (lm/W)	106 100
UGR	23 24
Opmerking	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame en Qbini Box niet inbegrepen • Dit is geen compleet product. Qbini Frame of Qbini Box systeem vereist.

TM30 & CRI Diagrammen



Lichtspreading & Stralingsdiagram



Diagrammen