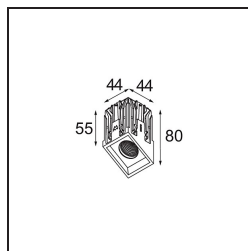
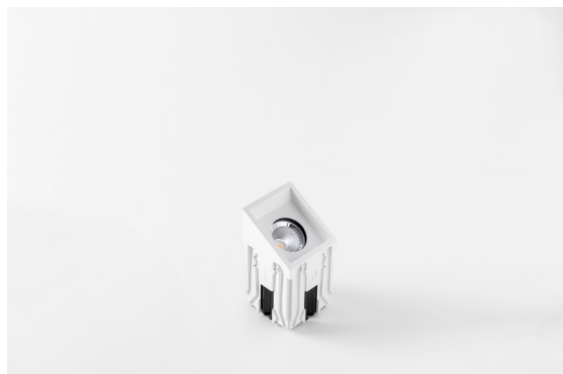


Datum
Klant
Project
Soort

FFD_Qbini Asy 1x IP55 LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure



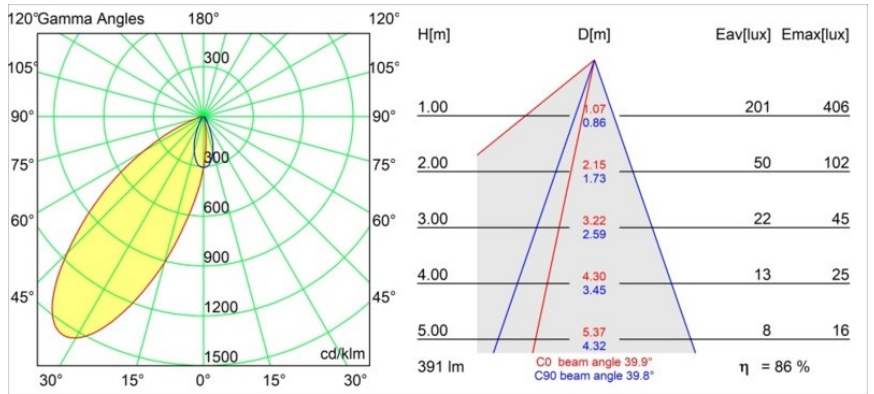
Specificaties

Materiaal	11470709
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX WARMDIM 4W
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 95
Kleurtemperatuur	1800-3000K (Warm Dim)
Levensduur	L90B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	63 93 99 100 86
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	39,9
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijktroom 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)	250
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	4,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	337
Efficiëntie (lm/W)	84
UGR	26
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



Lichtspreiding & Stralingsdiagram



Diagrammen