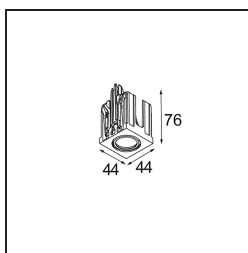


Datum
Klant
Project
Soort

*Qbini Adjustable 1x LED 3000K Flood DE White Structure*



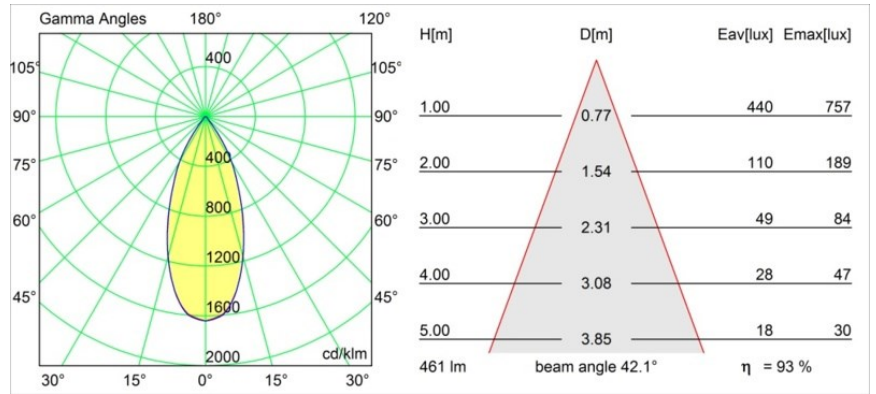
### Specificaties

Materiaal	14160509
Type Lichtbron	LED
LED type	CREE 1304
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	3000K
Levensduur	L90B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	42,1
Ingangsspanning	Aandrijving Gelijkstroom Vereist
Elektriciteitsklasse	III
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	650
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Verstelbaarheid	H 350° V -30°/+30°
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	175,0
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)	323      430
Efficiëntie (lm/W)	108      100
UGR	21      22
Opmerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qbini Frame en Qbini Box niet inbegrepen</li> <li>• Dit is geen compleet product. Qbini Frame of Qbini Box systeem vereist.</li> </ul>

**TM30 & CRI Diagrammen**



**Lichtspreading & Stralingsdiagram**



Diagrammen