

Beta 3

THORN

96634505 BETA 3 4100-840 HFIX LRO Q625

LED 34W BET3_MO-840	IEC EN 60598-1 RG 0	↓IP20 ↑IP44	IK03						650°C	T _a -20 +40	
----------------------------	------------------------	----------------	------	--	--	--	--	--	-------	---------------------------	--

Beta 3

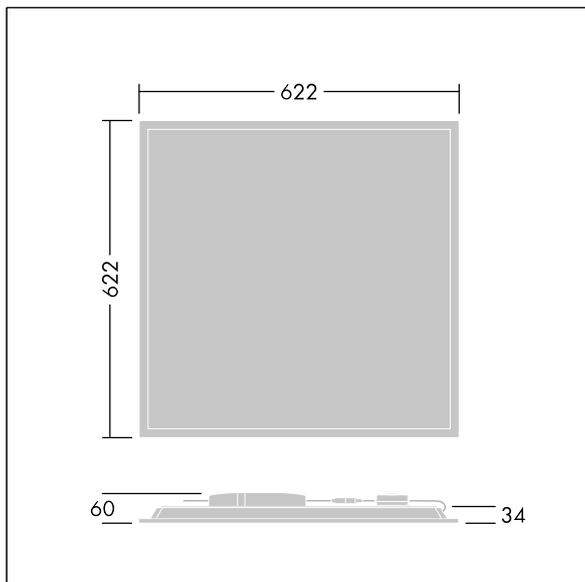
Eine quadratische LED-Einbauleuchte. DALI dimmbar LED-Treiber. Schutzklasse II, IP44_IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Diffusor: Opalisiertes PMMA mit Einsatz aus mikro-prismatischer Folie. Sicherheitsdraht nicht inbegriffen. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464

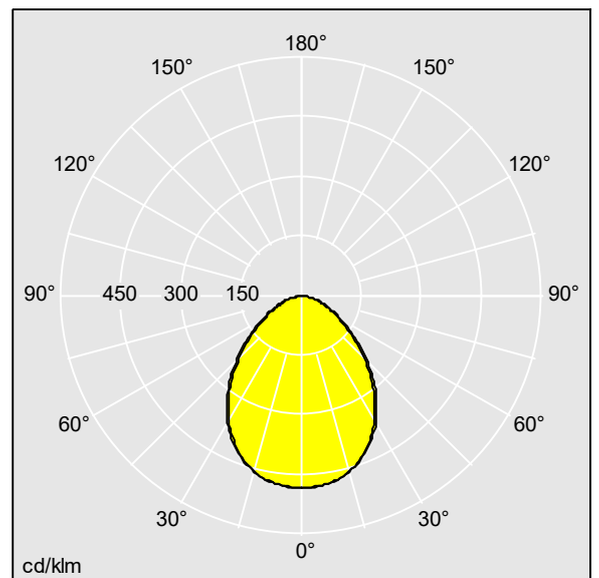
Abmessungen: 622 x 622 x 34 mm
Leuchten Leistung: 33,6 W
Leuchten Lichtstrom: 4100 lm
Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W
Gewicht: 2,31 kg



TLG_BET3_F_MREQ.jpg



TLG_BET3_M_Q625.wmf



BETAIII622MO4000K.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 4100 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 122 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA
one4all SR PRE
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 33,6 W Leistungsfaktor = 0,98
Standby Leistung*: 0,15 W
Steuerung: DaliDim
Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.