

Jupiter 2

96233027 JUPITER 2 1X80W HF RAS

THORN

G5	80W T16	EN 60598	T _a 25	IP20		CE	850°C	
----	---------	----------	-------------------	------	--	----	-------	--

Jupiter 2

Ultraštíhlé svítidlo v provedení přisazená/ý i závěsná/ý s vyzařovací charakteristikou typu přímý pro 1 světelný(é) zdroj(e) typu T16 x 80W s předřadníkem elektronický. Těleso v provedení bílá, nátěr hliníkový výlisek. Třída ochrany I, krytí IP20. Kompletní včetně optického systému v provedení asymetrické hliník mřížka. Přímé upevnění přisazením prostřednictvím podélných otvorů pro šrouby o Ø 6mm a posuvných podložek ve tvaru podkovy pomocí rozpěrných vložek, které jsou součástí dodávky. Montáž zavěšením pomocí jedné lankové závěsné sestavy, která je k dispozici zvlášť, vzdálenost středů bodů upevnění lanka: 28W = 1100mm, 35/49/80W = 1400mm. Elektrické zapojení prostřednictvím klávesové svorkovnice 4 x 2 x 2, 5mm².

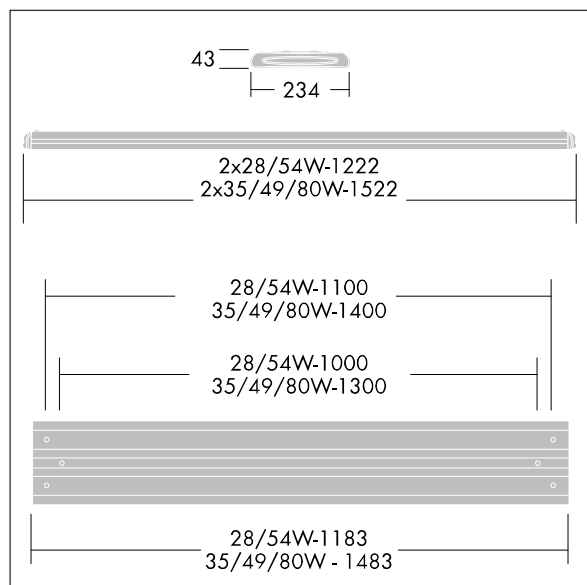
Rozměry: 1522 x 234 x 43 mm

Celkový výkon: 86 W

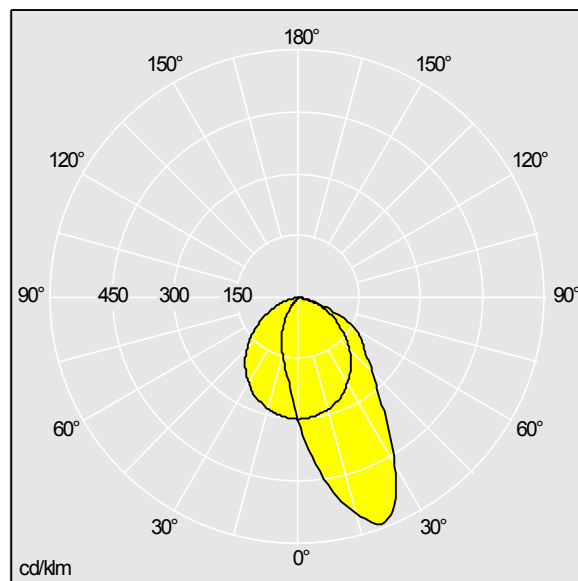
Hmotnost: 3.6 kg



TLG_JUPT_F_2ASMW.jpg



TLG_JUPT_M_TWLD1.wmf



TLG_SP_0036226.ltd

Poloha světelného zdroje: STD – standard

Světelný zdroj: 1 x T16 / 80W

Celkový světelný tok*: 6150 lm

Světelný výkon svítidel*: 53 lm/W

Účinnost světelného zdroje: 72 lm/W

Eta: 0,74 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 0,74

Teplota chromatičnosti min.: 80

Předřadník: 1x HF Tridonic PC T5 PRO LP

Příkon svítidla*: 86 W Lambda = 0.98

CELMA EEI: A2

Kategorie údržby: D

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting