



Rogga Pendel

ROGGA-serien från Molto Luce representerar en ny era av belysningslösningar där flexibilitet och hållbarhet går hand i hand. Med sin modulära design och verktygsfria utbytesmöjligheter erbjuder ROGGA en anpassningsbar lösning för alla typer av utrymmen. Oavsett om du behöver justera ljusets färg, strålvinkel eller bara uppgradera till den senaste LED-tekniken, gör ROGGA det enkelt och miljövänligt. Denna innovativa serie bevisar att god design och funktionalitet kan samexistera med ett ansvarsfullt miljövänligt. Bikakeraster, spreadlins och glas finns som tillbehör.

Rogga Pendel finns i olika montage: Volare AC / Volare DC / Takkopp / Infällt / Infällt Frameless. Rogga Volare är kompatibel med 2-fassskenan Volare från Molto Luce, skenan ger möjlighet till tvärsparata lösningar.

Utvalda egenskaper

Utbytbara delar

3 storlekar 170mm / 320mm / 480mm

Med lins, reflektor eller LFO (maximal belysningskontroll)

Kromad eller Dark reflektor

4 spridningsvinklar; Superspot 12° / Spot 17° / Medium 24° / Flood 50°

Kan ses i Creative Colours, som du kan läsa mer om

<https://www.cardi.se/produktinspiration/creative-colours>

För att hitta rätt armaturmodell till ditt projekt respråk vi

<https://www.moltoluce.com/en/products/configurators-guides/rogga> Rogga-konfigurator

Låt dig inspireras av Rogga <https://www.cardi.se/produktinspiration/rogga>

Se filmen om Rogga <https://vimeo.com/975204548?share=copy>

MOLTO LUCE®

LJUSTEKNISKA DATA

Färgbeständighet	SDCM 3
Färgtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	90-100
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	260 - 1170 lm
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°, Mediumstrålande 20-40°, Smalstrålande 10-20°

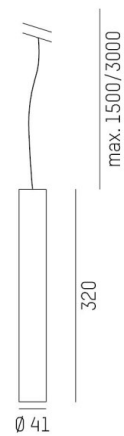
DIMENSIONER

Höjd/djup	170 / 320 / 480 mm
-----------	--------------------

DIMENSIONER (forts)

Ytterdiameter	Ø41 mm
Kapslingsklass	IP20
Styrning	DALI, Ej dimbar
Kapslingsfärg	Vit / Svart / Grå / Creative Colours
Material kapsling	Aluminium
Pendellängd	1500 / 3000 mm

Måttitning



Ljusfördelningskurva

