

OptimaBelysning ApS



www.optimabelysning.dk



3D-PRINTEDE
ARMATURER
SKRÆDDERSYET OG
BÆREDYGTIG BELYSNING

PENDLER · HIGHBAYS · SKINNESPOTS
PROJEKTØRER · FUNKTIONEL BELYSNING

3D-PRINT HVORDAN VIRKER DET?

3D-printede armaturer printes med en genanvendelig polykarbonattråd, baseret på en designfil, skabt i Philips 3D-konfiguratoren. Armaturhuset printes med de parametre, som du vælger i onlinekonfiguratoren, hvorefter der monteres det valgte LED-modul med de ønskede tekniske egenskaber (Lysudbytte, dæmpning, farvetemperatur osv.). Konfigureringen af armaturet sker på en intuitiv måde i onlinekonfiguratoren, hvor du vælger anvendelsesområdet (loft, forsænket, projektør), farve, opacitet og tekstur, som gør det nemt for dig at forme og designe dit eget helt unikke armatur.

REDUCER DIT CO2-AFTRYK SÅDAN ER 3D-PRINTEDE ARMATURER BÆREDYGTIGE



GENBRUG

Når polykarbonat genbruges, reduceres CO2-udledningen yderligere.



TRANSPORT

28% reduktion af CO2-udledning, grundet det 3D-printede armaturets lavere vægt.



BORTSKAFFELSE

Letvægts-3D-printede downlights betyder 27% lavere CO2-udledning ved bortskaffelse.



MATERIALER

3D-printede armaturer har 76% lavere CO2-udledning.



I BRUG

3D-printede armaturer er blandt de mest energieffektive (grundet LED).



CORD-SERIEN

DEKORATIVE PENDLER

- Et minimalistisk design, som fremhæver dine dekorative E27-lyskilder
- Vælg mellem tre størrelser, ti satin, metalliske farver og otte teksturer



CORDS STOR



CORDS MEDIUM



CORDS LILLE



INDUSTRIAL-SERIEN

DEKORATIVE PENDLER Ø200 TIL 450 MM

- Farvede eller klare materialer samt et bredt udvalg af teksturer
- En bred vifte af optiske konfigurationer med mulighed for at tilpasse reflektoren
- LED-belysningsmoduler fra 1700 til 8000 lumen



BA-SERIEN (TO STØRRELSER)

DEKORATIVE PENDLER Ø415 MM

- En bred vifte af optiske konfigurationer og mulighed for tilpasning af reflektoren
- LED-belysningsmoduler fra 1700 til 8000 lumen
- Farvede eller klare materialer samt et bredt udvalg af teksturer



PM-SERIEN

FUNKTIONELLE HIGHBAYS Ø400 TIL 500 MM

- En bred vifte af optiske konfigurationer og mulighed for tilpasning af reflektoren
- Passer perfekt til højloftede rum
- LED-belysningsmoduler fra 1700 til 8000 lumen
- Farvede eller klare materialer samt et bredt udvalg af teksturer



MS-SERIEN

EFFEKTIVE OG ELEGANTE PROJEKTØRER

- Belysning der tilpasser sig dine præferencer
- Adskillige tilgængelige hængsler og LED-moduldesigns
- Dedikerede farver til detailbelysning (FreshFood, Premium White, FreshFood Meat osv.)
- Findes også udgaver med 65 % genanvendt polykarbonat



KT-SERIEN

FUNKTIONEL BELYSNING

- Stor fleksibilitet til skinnebelysningsinstallationer
- Mulighed for skinne-, nedhængt eller påbygget montering
- Diameter 175 mm
- Lysudbytte på 1100, 2000 til 3000 lumen, i 3000K og 4000K
- Tilgængelig i RA80 og RA90
- Optiske muligheder tilgængelige (UGR19 optik)
- Gennemstigig PCC dæksel IP54, opal PCO dæksel



KONTAKT OS FOR PRISER

Ønsker du priser eller yderligere oplysninger, er du naturligvis velkommen til at kontakte os.

OptimaBelysning ApS



www.optimabelysning.dk

Brårupvej 27 · 7800 Skive · Tlf. 4144 6444 · pc@optimabelysning.dk · CVR: 36 49 34 88