

Transkription

Inger Bergström & Ilkka Isaksson

Konstnärlig gestaltning i ljuschackt, U 200, NKS
Ljuskassetter och printade fönsterpartier

Drift- och underhållsinstruktioner
Teknisk beskrivning
Bildokumentation



Kontaktuppgifter:

Inger Bergström
Ringvägen 88
118 60 Stockholm
0739-966536
ingerbergstrom@live.se

Ilkka Isaksson/MU ab
Dr Abelins gata 2
118 53 Stockholm
0702-278067
ilkka@mu.se

Innehållsförteckning:

| | |
|----------------------------|----|
| Byte av armatur | 3 |
| Byte av drivdon | 3 |
| Rengöring | 4 |
| Material och leverantörer | 5 |
| Bilddokumentation | 6 |
| Produktinformation armatur | 13 |

bilaga 1: orginal printat glas, fönsterpartier

bilaga 2: orginal printat glas, ljuskassetter

bilaga 3: ritningar lackade ytor, ljuskassetter

Byte av armaturer

Fronternas sidostycken skruvas loss. Dessa är fästa med insexskruvar M6.

Silikontätning mellan vägg och sidostycken avlägsnas varsamt. Byt ut ej fungerande armatur.

Försäkra att damm inte tränger in i ljuskassetten. Använd dammvippa som tar bort statisk elektricitet och eventuellt fuktad trasa. Inga rengöringsmedel bör användas på material inne i kassetten.

Sidostycken skruvas fast samt tätas med silikon i skarv mot vägg.

Led-armatur Osram, LED BX03SA-W4F-765 www.masterlite.se

Byte av drivdon

Drivdon är monterad i byggnadens undertak.

Led-drivdon Osram, LED DRV OT60W/12V www.masterlite.se



| Plan | armatur | drivdon | eluttag i rum |
|---------|------------|---------|---------------|
| Plan 3A | 9 x 2 (18) | 3 | U210035030 |
| Plan 3B | 3 x 2 (6) | 1 | U210035030 |
| Plan 4 | 5 x 2 (10) | 2 | U210045500 |
| Plan 5 | 3 x 2 (6) | 1 | U210055400 |
| Plan 6 | 4 x 2 (8) | 2 | U210065700 |
| Plan 7 | 3 x 2 (6) | 1 | U210075700 |
| Plan 8 | 4 x 2 (8) | 2 | U210085700 |
| Summa: | 62 st | 12 st | |

Rengöring

Ljuskassetter: Fronter och glas dammas och rengöres med lätt fuktad trasa.
Vid behov används vanlig fönsterputs på glas.

Ljuskassetter invändigt: Vid öppning av kassetter krävs noggrann rengöring så att allt damm avlägsnas innan kassetten försluts igen. Använd dammvippa som tar bort statisk elektricitet och eventuellt fuktad trasa. Inga rengöringsmedel skall användas på material inne i kassetten.

Glaspartier ljusschakt: Behandlas som vanliga fönsterytor.



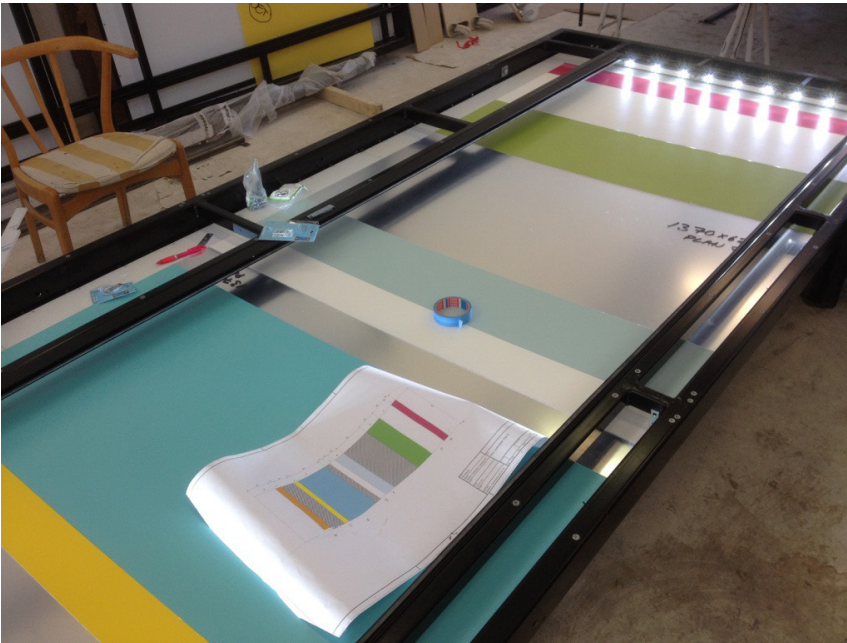
Material och leverantörer

| Material | Produktnamn | Producent/leverantör |
|-------------------------------|--|------------------------|
| <i>Ramar</i> | | |
| handelsstål | - | - |
| skivor baksida kasett | Red Bond, 3 mm | www.vink.se |
| lackade skivor, fonder kasett | Red Bond, 3 mm | www.vink.se |
| dubbelhäftande | 3M, VHB-tejp, 12 mm | www.industrisupport.nu |
| aluminiumpopnit | Scell-it, 3,2 x 12,7 mmm | www.sifvert-skruv.se |
| stålpopnut | Masterfix, 6 mm | www.sifvert-skruv.se |
| svart akrylfog | Casco | Järnia |
| <i>Belysning</i> | | |
| led-armatur | Osram, LED BX03SA-W4F-765 | www.masterlite.se |
| led-drivdon | Osram, LED DRV OT60W/12V | www.masterlite.se |
| led-profil | Osram, BX Mounting Profile | www.masterlite.se |
| elkabel | Lappkabel, H07RN-F, 2 x 1,5 | www.conrad.se |
| krympslang | Alpha Wire F221 3/8 BK | www.conrad.se |
| skarvdon, 12 V | Weipu SP 1310/P2I Weipu SP 1311/S2I | www.conrad.se |
| <i>Glas och fronter</i> | | |
| printat och laminerat glas | härdat optiwhite-glas, 4+4 mm | www.printglas.se |
| printat och laminerat glas | härdat optiwhite-glas, 6+6 mm | www.printglas.se |
| aluminiumglasprofil | Alu Room, D27 SM Alu Room, D27 XL SM Alu Room, F40 SM Alu Room, F40 XL SM | www.gsab.se |
| anodisering av Alu Room | | Body Cote Ytbehandling |
| MDF-fronter | MDF, 8 mm | Sigvard Spångberg AB |
| Insexskruv | Insex, M6 | www.sifvert-skruv.se |

Bilddokumentation



Produktion av ljuskassetter
KKV Nacka, våren 2015.



Produktion av ljuskassetter
KKV Nacka, våren 2015.



Leverans av ljuskassetter, juni 2015.



Montering av ljuskassetter plan 3,
november 2016.



Montering av glas i ljuskassetter plan 7,
januari 2016.



Montering av glas i ljuskassetter plan 3,
november 2016.



Printade fönsterpartier i ljusschakt.