



MORO DL-35

- ▶ casing: aluminum alloy / front panel: stainless steel / protective pane: tempered glass
- ▶ Gehäuse: Aluminium Druckguss / Frontpaneel: Edelstahl / Schutz: stossfestes Schutzglas

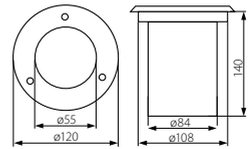
Kanlux



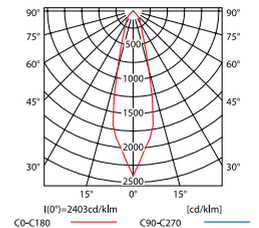
MORO DL-35

04870

stainless steel / Edelstahl



curve of intensity distribution /
Lichtverteilungskurve
 $\eta = 76\%$



mounting box included / max 5,5mm diametre cable is dedicated to the fitting / Maximum luminaire-protection glass temperature $T_{max}=180^{\circ}\text{C}$ (Halogen 35W) / The luminaire may only be installed in areas which are inaccessible to the touch (in accordance with the installation instructions).
inklusive Montagedose / für diese Leuchte ist eine Leitung mit 5,5mm Maximaldurchmesser vorgesehen / Maximale Leuchtenschutzglasstemperatur $T_{max}=180^{\circ}\text{C}$ (Halogen 35W) / Die Leuchte darf nur in Bereichen installiert werden, die sich außer Reichweite befinden (gemäß den Installationsvorschriften).

XARD DL



XARD DL-40

- ▶ casing: aluminum alloy / front panel: stainless steel / protective pane: tempered glass
- ▶ Gehäuse: Aluminium Druckguss / Frontpaneel: Edelstahl / Schutzscheibe: stossfestes Schutzglas

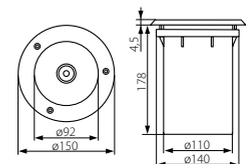
Kanlux



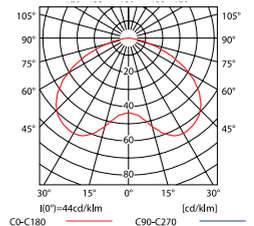
XARD DL-40

07195

stainless steel / Edelstahl



curve of intensity distribution /
Lichtverteilungskurve
 $\eta = 22\%$



mounting box included / total length of light source max 110mm / Maximum luminaire-protection glass temperature $T_{max}=110^{\circ}\text{C}$ (GLS 40W) / The luminaire may only be installed in areas which are inaccessible to the touch (in accordance with the installation instructions).
inklusive Montagedose / Gesamtlänge der Lichtquelle max 110mm / Maximale Leuchtenschutzglasstemperatur $T_{max}=110^{\circ}\text{C}$ (GLS 40W) / Die Leuchte darf nur in Bereichen installiert werden, die sich außer Reichweite befinden (gemäß den Installationsvorschriften).