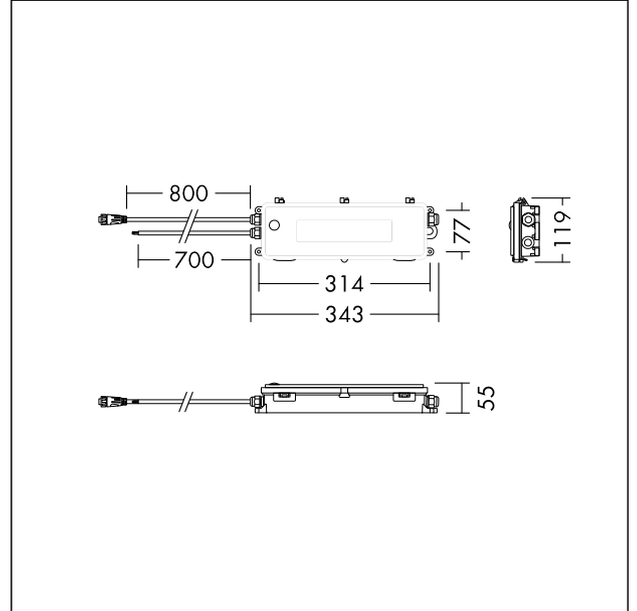


Kit E3 luminaire industriel LED IP65

Kit Plug&Play E3 avec batterie NiCd pour une durée de secours de 3 h et indicateur LED. Permet une conversion rapide et facile des luminaires Boris pour plafonds élevés en mode secours. Tension d'alimentation nominale : 230 V ; fréquence d'alimentation : 50/60 Hz ; courant d'alimentation (maxi) : 30 mA ; facteur de puissance : > 0,5 ; tension de sortie : 10 à 50 V ; puissance de sortie : 4 W ; durée de secours nominale : 3 heures ; batterie : NiCd 4,8 V 4,5 Ah ; période de charge initiale : 24 heures ; température ambiante (ta) : 0°C à +25°C ; poids : 1,4 kg



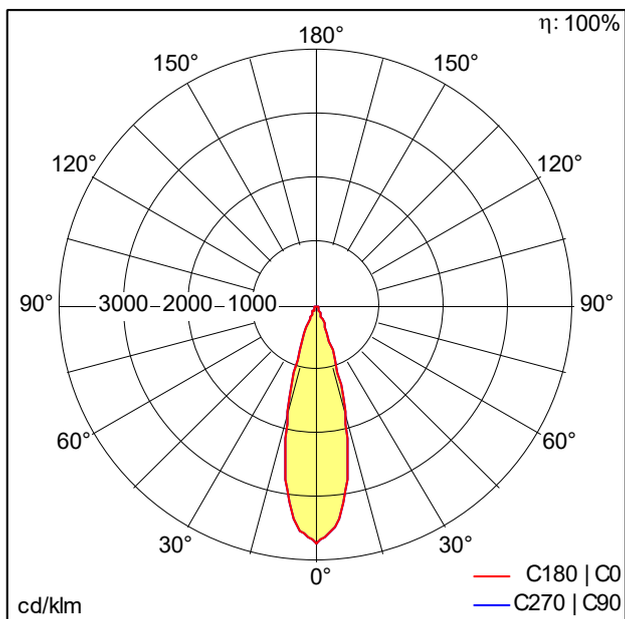
TE_BORIS_F_PLUG-PLAY_E3_kit.jpg



TE_BORIS_M_E3KIT.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_BORIS_PLUG&PLAY_E3_KIT.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 587 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 196 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 3 W
- Equipement: Fixed output

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.