

# PHOENIX LED



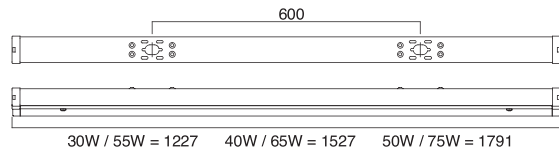
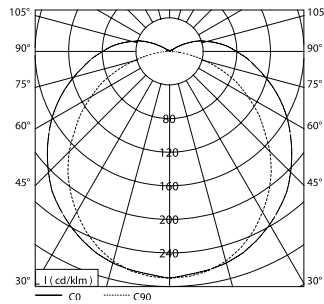
LED's on MCPCB with opal diffuser

## BECHREIBUNG

- LED-Platte auf Metallkern
- Farbtemperatur 5000k bis zu 115 lm/W und sehr guter Farbwiedergabe mit CRI 80+
- Gehäuse weiß pulverbeschichtet
- Opal Polycarbonat LED-Diffusor
- Einzelleuchte erhältlich in 30W, 65W, 70W
- verschiedene Gehäusevarianten erhältlich siehe Seite ??????
- Notfallbeleuchtung nachrüstbar für bis zu 3 Stunden bei allen Modellen
- Dimmbar in DA, SD oder CF
- Bei den Modellen Fairfax ist eine Kopplung der Leuchten über einen Adapter möglich

## PHOTOMETRISCHE DATEN

NPH30/LED/850, NPH40/LED/850, NPH50/LED/850, NPH55/LED/850, NPH65/LED/850, NPH75/LED/850



Model	Watt	Lumen	Lumen/Watt	Farbtemperatur	CRI
NPH30/LED/850	30 W	3370 lm	112 lm/W	5000 K	80+
NPH40/LED/850	40 W	4600 lm	115 lm/W	5000 K	80+
NPH50/LED/850	50 W	5335 lm	107 lm/W	5000 K	80+
NPH55/LED/850	55 W	5920 lm	108 lm/W	5000 K	80+
NPH65/LED/850	65 W	7450 lm	115 lm/W	5000 K	80+
NPH75/LED/850	75 W	8475 lm	113 lm/W	5000 K	80+

Industrial Lighting fixture