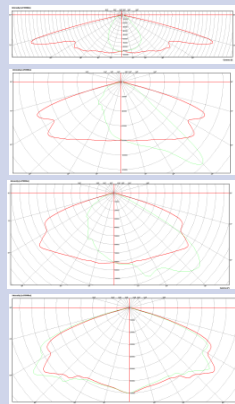


Technical datasheet – HORUS LED

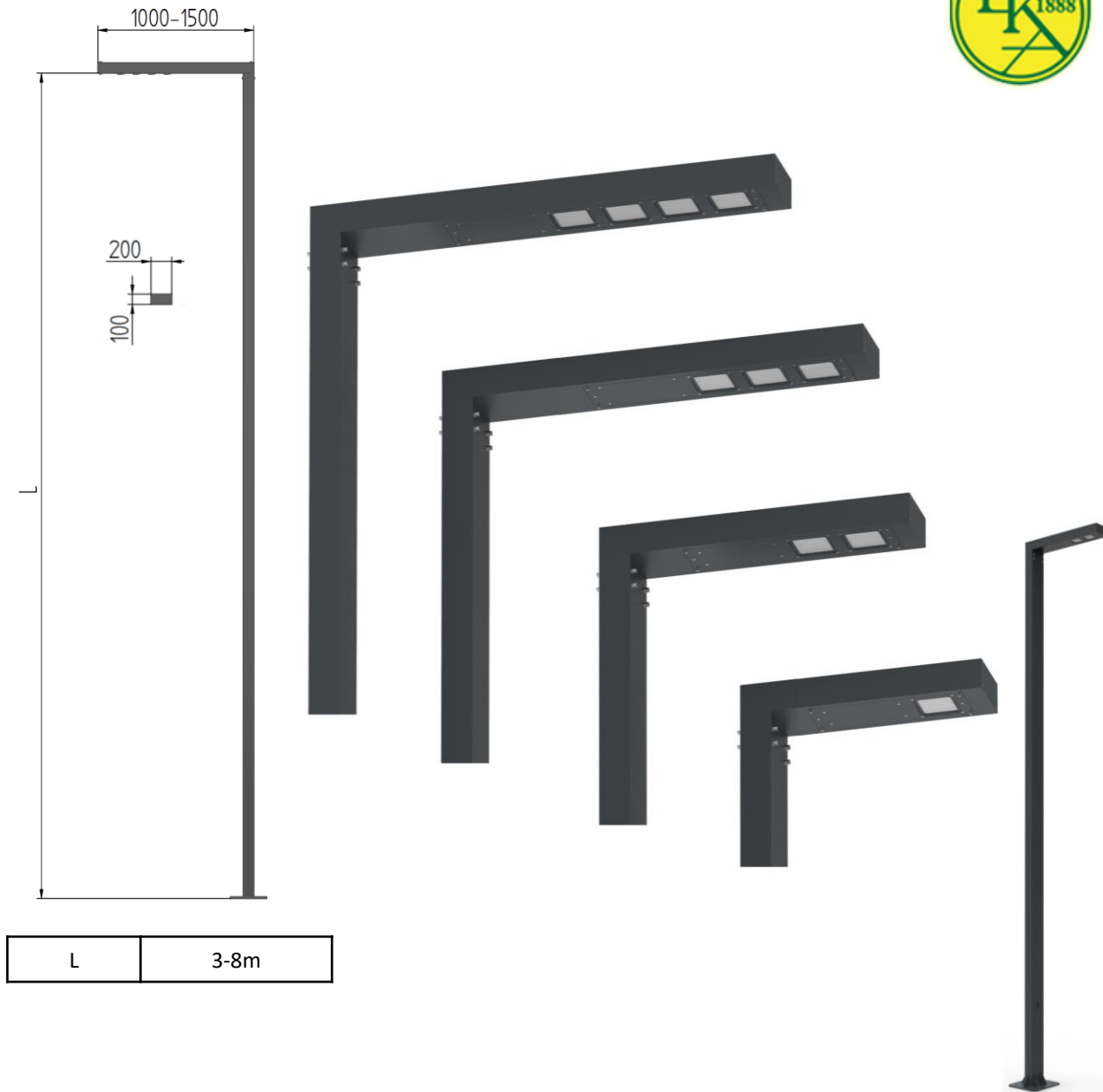


Luminaire details

Luminaire	Horus LED
Manufacturer	Hofeka Ltd.
Manufacturer address	H-1103 Budapest Gyömrői str. 51-53. Hungary
Country of origin	Hungary
Electrical safety class	IEC Class I.
Nominal voltage	220-240 V; 50Hz
Luminaire power	14-142 W
Pf	> 0,92
Luminous efficacy	> 85 lm/W
Color temperature	3000K /4000K
CRI	>70
LED modul and Optics	IP 66/IK09 LED module with different light distribution
LED lifetime	L80>60.000h
ULOR value	0%
Driver thermal protection	MTP + NTC
Driver max. case temperature at Tc point	+ 80°C
Dimming protocol	010V / DALI / Clock dimming
T ambient	- 30°C to + 50°C
Front shield material	Glass
Front shield IK rating	IK09
IP rating	IP66
Lightpole material	Extruded Aluminium EN AW 6060
Lightpoint level	3-6 m
Lighting column color	RAL color, painted by salt resistant painting powder



Light distribution



Műszaki adatlap– HORUS LED



Világítótest adatok

Világítótest megnevezése	Horus LED
Gyártó	Hofeka Kft.
Érintésvédelmi osztály	IEC Class I.
Névleges feszültség	220-240 V; 50Hz
Felvett teljesítmény	14-142 W
Pf	> 0,92
Fényáramhasznosítás	> 85 lm/W
Korelált színhőmérséklet (CCT)	3000K/4000K
Színvisszaadási index (CRI)	>70
LED modul és optika	IP 66/IK 09 LED modul különböző fényeloszlásokkal
LED fényáram tartás	L80>60.000h
ULOR	0%
Előtét hővédelme	MTP + NTC
Előtét Tc pont max hőmérséklet	+ 80°C
Fényáramszabályozás	010V / DALI / Virtuális éjféli alapú
Környezeti hőmérséklet (Ta)	- 30°C to + 50°C
Búra anyaga	Üveg
Búra ütészállósága	IK09
Oszloptest anyaga	Extrudált alumínium EN AW 6060
Fénypont magasság	3-6 m
Festés	Igény szerinti RAL színekben pórszórót festéssel

Fényeloszlások

