



	Raster support (Tiff, Jpeg, BMP)	Postscript support (PS, EPS, PDF)	HPGL support (HPGL, HPGL/2, HP-RTL)	PPD driver (Windows and MAC)	Full SCP color management (includes TruCAD color management in case of CAD file support)	Easy closed loop calibration	Spectrophotometer on-line profiling	Profile libraries	Color adjustment/sunstitution	Viewer/Editor	Gamut warning	Softproof	User defined media	Server	Input queues available	Unlimited clients	Advanced queue features	Print sets	Optimized nesting	Multiprint nesting	Scaling	Mirroring	Rotating	Print margins	Text label	Autorotation (paper save)	Alignment (left, center, right)	Paneling	Warnings (configurable)	User management	Accounting	Optional additional printer drivers	Output subsystem	UI Languages			
DaylightRIP version 4.0																																					
DaylightRIP Raster	•				•	•	optional	•	•	•	•	•	•					•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22		
DaylightRIP CAD	•		•		•	•	optional	•	•	•	•	•	•					•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22	
DaylightRIP PS	•	•			•	•	optional	•	•	•	•	•	•					•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP Professional	•	•	•		•	•	optional	•	•	•	•	•	•					•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP CAD SQ	•		•		•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	1			•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP PS SQ	•	•		•	•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	1			•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP Professional SQ	•	•	•	•	•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	1			•		•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP C/S CAD	•		•		•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	8	8	•	•	•	•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP C/S GA	•	•		•	•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	8	8	•	•	•	•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
DaylightRIP C/S XL	•	•	•	•	•	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	8	8	•	•	•	•	1- 99999%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22

New product
 New or improved feature