CEC # 85961026

Hartsfield AcornLED Series HTFL

PRODUCT OVERVIEW





DIMENSIONS 8 Inch globe 9 Inch globe 0

FINIAL DIMENSIONS



Features:

MECHANICAL

Heavy grade, A360 cast aluminum (<1% copper)

Optional NEMA twist lock photocontrol receptacle. Housing contains a tempered glass window to allow light to reach the internal photocontrol.

Mount to slip-fitter that will accept 3" high by 2-7/8" to 3-1/8" O.D. pole tenon

Super Durable polyester powder coat finish with rigorous pretreatment process meets 5,000 hour salt spray rating per ASTM B117 $\,$

Luminaire is IP65 rated

Mounts to 3" x 3" pole top tenons

Base and optical ship separately

ELECTRICAL

All surge protection meets ANSI/IEEE C62.41.2 10kV/10kA

Standard SPD meets 10kV/5kA per ANSI C136.2-2015

20KV SPD Option meets 20kV/10kA per ANSI C136.2-2015

Quick disconnect connectors for ease of installation and maintenance

LED drivers meet maximum total harmonic distortion

(iTHD) of 20% and are RoHS compliant. Minimum operating temperature is -40°C. Driver life has minimum estimated life of 100,000 hours at 25°C ambient. 120-277V 50/60 Hz and 347-480V 60 Hz

OPTICAL

Color temperature options of 2700K, 3000K, 4000K, and 5000K CCT with 70 CRI minimum Optical distributions: Non-Prismatic Type III & Type V in both Polycarbonate and Acrylic 8" and 9" Globe Options L80 at 100.000 hours at 40°C ambient

CONTROL OPTIONS

Adjust Output (AO) module – Onboard device that adjusts the light output and input wattage to meet site specific requirements. The AO module is preset at the factory to position number 8 (see chart).

Long Life Photocontrol (PCLL) – 20 Year Life

3 pin (P3), 7 pin (P7) or No Receptacle (NR)

TESTING / COMPLIANCE

UL 1598 — Wet Locations Safety Listing

Suitable for ambient temperatures -40°C – 40°C

DesignLights Consortium[®] (DLC) Premium qualified product. Not all versions of this product may be DLC Premium qualified. Please check the DLC Qualified Products List at <u>www.designlights.org/QPL</u> to confirm which versions are qualified.

US Patent No. D910,229

GOVERNMENT PROCUREMENT — BAA – Buy America(n) Act: Product with the BAA option qualifies as a domestic end product under the Buy American Act as implemented in the FAR and DFARS. Product with the BAA option also qualifies as manufactured in the United States under DOT Buy America regulations.

BABA – Build America Buy America: Product with the BAA option also qualifies as produced in the United States under the definitions of the Build America, Buy America Act.

Please refer to <u>www.acuitybrands.com/buy-american</u> for additional information.



Hartsfield AcornLED Series HTFL

ORDERING INFORMATION

Example: HTFL P30 AS 30K R3VC AA 8R BK N 20KV P7 NL2X2 XL



Note: Check the OPTIONS MATRIX on Page 5 for compatibility & restrictions



AEL Headquarters, One Lithonia Way, Conyers Georgia 30012 www.americanelectriclighting.com Phone: 1-866-HOLOPHANE Email: TechSupport-Lighting@AcuityBrands.com © 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24 Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.

ACRYLIC OPTIC (AA OPTION)

Hartsfield AcornLED

Series HTFL

LED Package	System Watts	Distribution	Optic Size	27K	(2700K C	CT, 70	CRI)		30K	(3000K C	CT, 70	CRI)		40K (4000K CCT, 70 CRI) & 50K (5000K CCT, 70CRI)				
	walls			Lumens	LPW	В	U	G	Lumens	LPW	В	U	G	Lumens	LPW	В	U	G
		R3		3,499	138	1	5	3	3,719	147	1	5	3	3,869	153	1	5	3
		R5		3,488	138	1	5	2	3,707	147	1	5	2	3,856	152	1	5	3
		R3VC	8R	2,973	118	1	5	2	3,159	125	1	5	2	3,287	130	1	5	2
		R5VC		2,669	105	1	4	2	2,837	112	1	4	2	2,952	117	1	5	2
		R3DR		2,928	116	1	4	2	3,111	123	1	4	2	3,237	128	1	4	2
P10	25	R5DR		2,981	118	1	4	2	3,168	125	1	4	2	3,296	130 151	1	4	2
		R3 R5		3,460	137 136	1	5	3	3,677	145 145	1	5	3	3,826	151	1	5	3
		R3VC		3,449 2,939	130	1	5	2	3,665 3,124	145	1	5	2	3,813 3,250	128	1	5	2
		R5VC	9R	2,939	104	1	4	2	2,805	125	1	4	2	2,918	120	1	5	2
		R3DR		2,895	114	1	4	2	3,076	122	1	4	2	3,200	126	1	4	2
		R5DR		2,075	116	1	4	2	3,132	122	1	4	2	3,259	120	1	4	2
		R3		4,635	134	1	5	3	4,926	143	1	5	3	5,125	149	1	5	3
		R5		4,620	134	1	5	3	4,909	142	1	5	3	5,108	148	1	5	3
		R3VC		3,937	114	1	5	3	4,184	121	1	5	3	4,353	126	1	5	3
		R5VC	8R	3,536	102	1	5	2	3,757	109	1	5	2	3,909	113	1	5	2
		R3DR		3,877	102	1	4	2	4,120	119	1	4	3	4,287	124	1	4	3
		R5DR		3,948	112	1	4	3	4,120	122	1	4	3	4,365	124	1	4	3
P20	35	R3		4,583	133	1	5	3	4,190	141	1	5	3	5,067	127	1	5	-
		R5		4,568	132	1	5	3	4,854	141	1	5	3	5,050	146	1	5	3
		R3VC		3,893	113	1	5	3	4,137	120	1	5	3	4,304	140	1	5	-
		R5VC	9R	3,496	101	1	5	2	3,715	120	1	5	2	3,865	112	1	5	1
		R3DR		3,834	111	1	4	3	4,074	118	1	4	3	4,239	123	1	4	
		R5DR		3,904	113	1	4	3	4,149	120	1	4	3	4,316	125	1	4	3
		R3		6,282	127	2	5	3	6,676	135	2	5	3	6,946	140	2	5	
		R5	00	6,261	126	2	5	3	6,654	134	2	5	3	6,923	140	2	5	3
		R3VC		5,336	108	1	5	3	5,671	115	1	5	3	5,900	119	1	5	
_		R5VC	8R	4,792	97	1	5	3	5,093	103	1	5	3	5,299	107	1	5	
		R3DR		5,255	106	2	4	3	5,585	113	2	5	3	5,810	117	2	5	3
		R5DR		5,351	108	2	5	3	5,687	115	2	5	3	5,917	120	2	5	3
P30	50	R3		6,212	125	2	5	3	6,601	133	2	5	3	6,868	139	2	5	3
		R5	9R	6,191	125	2	5	3	6,579	133	2	5	3	6,845	138	2	5	3
		R3VC		5,277	107	1	5	3	5,608	113	1	5	3	5,834	118	1	5	3
		R5VC		4,738	96	1	5	3	5,036	102	1	5	3	5,239	106	1	5	3
		R3DR		5,196	105	2	4	3	5,222	105	2	5	3	5,745	116	2	5	3
		R5DR		5,291	107	2	5	3	5,623	114	2	5	3	5,850	118	2	5	3
		R3		6,956	123	2	5	3	7,393	131	2	5	4	7,692	136	2	5	4
		R5		6,933	123	2	5	3	7,368	130	2	5	3	7,666	136	2	5	3
		R3VC		5,909	105	1	5	3	6,280	111	1	5	3	6,534	116	2	5	3
		R5VC	8R	5,307	94	1	5	3	5,639	100	2	5	3	5,867	104	2	5	3
		R3DR		5,819	103	2	5	3	6,185	109	2	5	3	6,435	114	2	5	3
B 46		R5DR		5,926	105	2	5	3	6,297	111	2	5	3	6,552	116	2	5	3
P40	57	R3		6,878	122	2	5	3	7,310	129	2	5	3	7,605	135	2	5	4
		R5		6,856	121	2	5	3	7,286	129	2	5	3	7,580	134	2	5	
		R3VC	0.0	5,843	103	1	5	3	6,209	110	1	5	3	6,461	114	2	5	1
		R5VC	9R	5,247	93	1	5	3	5,576	99	2	5	3	5,802	103	2	5	
		R3DR		5,754	102	2	5	3	6,115	108	2	5	3	6,362	113	2	5	3
		R5DR		5,859	104	2	5	3	6,227	110	2	5	3	6,479	115	2	5	
		R3		8,019	118	2	5	4	8,522	126	2	5	4	8,867	131	2	5	
		R5		7,993	118	2	5	3	8,494	125	2	5	4	8,838	131	2	5	
		R3VC	on	6,812	101	2	5	3	7,239	107	2	5	3	7,532	111	2	5	
		R5VC	8R	6,117	90	2	5	3	6,501	96	2	5	3	6,764	100	2	5	-
		R3DR		6,708	99	2	5	3	7,129	105	2	5	3	7,418	110	2	5	1
DEC	()	R5DR		6,831	101	2	5	3	7,260	107	2	5	3	7,553	112	2	5	
P50	68	R3		7,929	117	2	5	4	8,427	124	2	5	4	8,767	129	2	5	
		R5		7,903	117	2	5	3	8,399	124	2	5	3	8,738	129	2	5	
		R3VC	00	6,736	99	2	5	3	7,158	106	2	5	3	7,448	110	2	5	
		R5VC	9R	6,049	89	2	5	3	6,428	95	2	5	3	6,688	99	2	5	1
		R3DR		6,633	98	2	5	3	7,049	104	2	5	3	7,335	108	2	5	3
		R5DR		6,755	100	2	5	3	7,178	106	2	5	3	7,469	110	2	5	



AEL Headquarters, One Lithonia Way, Convers Georgia 30012 www.americanelectriclighting.com Phone: 1-866-HOLOPHANE Email: TechSupport-Lighting@AcuityBrands.com © 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24 Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.

POLYCARBONATE OPTIC (AP OPTION)

Hartsfield AcornLED

Series HTFL

LED Package	System Watts	Distribution	Optic Size	27K	(2700K C	CT, 70	CRI)		30K	(3000K C	CT, 70	CRI)		40K (4000K CCT, 70 CRI) & 50K (5000K CCT, 70CRI)				
	walls		ļ	Lumens	LPW	В	U	G	Lumens	LPW	В	U	G	Lumens	LPW	В	U	
		R3		3,430	136	1	5	3	3,645	144	1	5	3	3,792	150		5	
		R5		3,418	135	1	5	2	3,633	144	1	5	2	3,780	149		5	
		R3VC	8R	2,913	115	1	5	2	3,096	122	1	5	2	3,221	127	1	5	
		R5VC	on	2,616	103	1	4	2	2,780	110	1	4	2	2,893	114	1	5	
		R3DR		2,869	113	1	4	2	3,049	121	1	4	2	3,172	125	0 1 9 1 7 1 4 1 5 1 7 1 8 1 6 1 3 1 4 1 6 1 7 1 4 1 6 1 7 1 4 1 1 1 2 1 4 1 3 1 2 1 0 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 5 2 7 2 6 2 6 2 6 2	4	
P10	25	R5DR		2,914	115	1	4	2	3,096	122	1	4	2	3,222	127	1	4	
PIU	25	R3		3,391	134	1	5	3	3,604	142	1	5	3	3,750	148	1	5	Τ
		R5	1	3,380	134	1	5	2	3,592	142	1	5	2	3,737	148	1	5	
		R3VC		2,881	114	1	5	2	3,061	121	1	5	2	3,185	126	1	5	T
		R5VC	9R	2,587	102	1	4	2	2,749	109	1	4	2	2,860	113	1	5	t
		R3DR		2,837	112	1	4	2	3,015	119	1	4	2	3,136	124	1	4	T
		R5DR		2,881	114	1	4	2	3,062	121	1	4	2	3,186	126		4	t
		R3		4,542	132	1	5	3	4,827	140	1	5	3	5,023	146		5	+
		R5		4,527	132	1	5	3	4,811	139	1	5	3	5,025	140		5	+
		R3VC			112	1	5	3	4,011	119	1	5	3	4,267	145		5	+
			8R	3,859			-		<u> </u>					· ·				+
		R5VC		3,465	100	1	5	2	3,682	107	1	5	2	3,831	111		5	4
		R3DR		3,800	110	1	4	3	4,038	117	1	4	3	4,201	122		4	+
P20	35	R5DR		3,859	112	1	4	3	4,101	119	1	4	3	4,267	124		4	+
	1	R3		4,492	130	1	5	3	4,773	138	1	5	3	4,966	144		5	
		R5		4,477	130	1	5	3	4,757	138	1	5	3	4,950	143		5	
		R3VC	9R	3,815	111	1	5	2	4,055	118	1	5	3	4,219	122	1	5	
		R5VC		3,426	99	1	5	2	3,641	106	1	5	2	3,788	110	1	5	1
		R3DR		3,757	109	1	4	3	3,993	116	1	4	3	4,154	120	1	4	
		R5DR	1	3,816	111	1	4	3	4,055	118	1	4	3	4,219	122	1	4	T
	1	R3		6,157	124	2	5	3	6,543	132	2	5	3	6,808	138	2	5	T
		R5		6,137	124	2	5	3	6,521	132	2	5	3	6,785	137	2	5	t
		R3VC		5,230	106	1	5	3	5,558	112	1	5	3	5,783	117		5	T
		R5VC	8R	4,697	95	1	5	3	4,991	101	1	5	3	5,193	105		5	+
		R3DR		5,150	104	2	4	3	5,474	111	2	5	3	5,694			5	t
		R5DR		5,230	104	2	5	3	5,559	112	2	5	3	5,784	117		5	+
P30	50	R3		6,088	123	2	5	3	6,470	131	2	5	3	6,731	136		5	+
		R5	9R	· ·	123	2	5	3	6,448	130	2	5	3	6,709	136		5	+
				6,068					,		-					-		+
		R3VC		5,171	104	1	5	3	5,496	111	1	5	3	5,718	116	-	5	+
		R5VC		4,644	94	1	5	3	4,935	100	1	5	3	5,135	104		5	+
		R3DR		5,093	103	2	4	3	5,412	109	2	5	3	5,631	114	2	5	+
		R5DR		5,172	104	2	5	3	5,496	111	2	5	3	5,719	116	2	5	
		R3		6,818	121	2	5	3	7,245	128	2	5	3	7,538	133	2	5	
		R5		6,795	120	2	5	3	7,221	128	2	5	3	7,513	133	2	5	
		R3VC	8R	5,791	102	1	5	3	6,155	109	1	5	3	6,404	113	2	5	
		R5VC		5,201	92	1	5	3	5,527	98	1	5	3	5,750	102	2	5	ſ
	1	R3DR		5,703	101	2	5	3	6,061	107	2	5	3	6,306	112	2	5	Γ
D40	F7	R5DR		5,792	103	2	5	3	6,156	109	2	5	3	6,405	113	2	5	Γ
P40	57	R3		6,741	119	2	5	3	7,164	127	2	5	3	7,454	132	2	5	T
	1	R5	1	6,719	119	2	5	3	7,140	126	2	5	3	7,429	131	2	5	t
		R3VC	1	5,727	101	1	5	3	6,086	108	1	5	3	6,332	112	1	5	t
		R5VC	9R	5,142	91	1	5	3	5,465	97	1	5	3	5,686	101	2	5	t
	1	R3DR	1	5,639	100	2	5	3	5,993	106	2	5	3	6,235	110	2	5	t
		R5DR		5,727	100	2	5	3	6,087	108	2	5	3	6,333	112	2	5	+
		R3		7,859	116	2	5	4	8,352	123	2	5	4	8,690	12	2	5	+
		R5				2	5	4				5	4			2	5	+
				7,834	116				8,325	123	2			8,661	128			+
		R3VC	8R	6,676	99	2	5	3	7,095	105	2	5	3	7,382	109	2	5	+
		R5VC		5,995	89	2	5	3	6,371	94	2	5	3	6,629	98	2	5	4
		R3DR		6,574	97	2	5	3	6,987	103	2	5	3	7,270	107	2	5	+
P50	68	R5DR		6,678	99	2	5	3	7,096	105	2	5	3	7,383	109	2	5	1
1.50	30	R3		7,771	115	2	5	4	8,259	122	2	5	4	8,593	127	2	5	
		R5		7,746	114	2	5	3	8,231	122	2	5	3	8,564	126	2	5	I
	1	R3VC	9R	6,602	98	2	5	3	7,016	104	2	5	3	7,299	108	2	5	Γ
		R5VC	УК	5,928	88	2	5	3	6,300	93	2	5	3	6,555	97	2	5	T
	1	R3DR	1	6,501	96	2	5	3	6,909	102	2	5	3	7,188	106	2	5	T
		R5DR	1				5	3				5	3		108	2	5	+



AEL Headquarters, One Lithonia Way, Conyers Georgia 30012 www.americanelectriclighting.com Phone: 1-866-HOLOPHANE Email: TechSupport-Lighting@AcuityBrands.com © 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24 Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.

Hartsfield AcornLED

Series HTFL

OPTIONS MATRIX (continues next page)

			D:	ctributi	on Anti	onc				Optic			c	rge	p	eceptad	ما		Dh	otocort	rol Dou	icos		NEMA	امطوا
HTFL - Hartsfield		Distribution Options						AD	<u> </u>	oD	OD		-		· ·	1	Photocontrol Devices						NEMA Label		
	D10	R3 Y	R5	R3VC	R5VC	R3DR Y	R5DR Y		AP Y	LO Y	8R Y	9R Y	MP Y	20KV	P3 Y	Ρ7 Υ	NR Y	PCSS Y	PCLL Y	P34	Ρ48 Υ	PSC Y	SHX Y	1X1 Y	2X2
	P10		Y					Y				· ·					· ·	-				· ·			-
LED	P20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Performance Package	P30	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rackaye	P40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	P50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Voltage	AS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ŷ	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y
	AH	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Ŷ	Y	Y	Y	Y
	В	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Finial	S	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R3		N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R5	N		N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Distribution	R3VC	N	N		N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Options	R5VC	N	N	N		N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R3DR	N	N	Ν	N		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R5DR	N	N	Ν	N	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	AA	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Ν	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	AP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ν		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Optic	LO	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ν	N		N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
_	8R	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	9R	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	MP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Surge	20KV	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	P3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Receptacle	P7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	NR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N		N	N	N	N	N	N	Y	Y
	PCSS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N		N	N	N	N	N	Y	Y
Photocontrol	PCLL	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N	N		N	N	N	N	Ŷ	Ŷ
Devices	P34	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N	N	N		N	N	N	Ŷ	Ŷ
	P48	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	γ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N	N	N	N		N	N	Ŷ	Ŷ
-	PSC	Ŷ	Ŷ	Ŷ	γ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	γ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N	N	N	N	N		N	γ	Ŷ
	SHX	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Y Y	Ŷ	Ŷ	Y Y	Ŷ	Ŷ	Y Y	Y Y	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N	N	N	N	N	N		Ŷ	Ŷ
NEMA label	1X1	Y	Y	Ŷ	Ŷ	Y	Ŷ	Ŷ	Y	Y	Y	Y	Y	Ŷ	Ŷ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	'	Y
	2X2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ŷ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	_
	HSS90	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	HSS120	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	HSS120	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
House Side	HSS3DR90	N	N	N	N	N Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Shield		N	N	N	N	Y Y	Y Y	r Y	Y Y	Y Y	Y	Y Y	Y Y	Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Ϋ́
	HSS3DR120					Y Y	I V	r Y	Y Y	Y Y	Y Y	I V	Y Y	Y	Y Y	Y Y	I V	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Ϋ́
	HSS3DR180	N	N	N	N	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y
	HSS5DR90	N	N	N	N		Y Y							Y Y			Y Y		· ·			Y Y			
	HSS5DR120	N	N	N	N	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y
	HSS5DR180	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	AO	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Ŷ
Other	XL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Options	DALI	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	SS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	SQ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	CR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Y = Valid Option Combination

N = Combination Not available

Options not shown are compatible with all configurations.



AEL Headquarters, One Lithonia Way, Conyers Georgia 30012 www.americanelectriclighting.com Phone: 1-866-HOLOPHANE Email: TechSupport-Lighting@AcuityBrands.com © 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24 Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.

Hartsfield AcornLED

Series HTFL

OPTIONS MATRIX (continued)

11751 11	س مع مع مع مع			Other Options												
HTFL - Ha	irtsfield	HSS90	HSS120	HSS180	HSS3DR90	HSS3DR120	HSS3DR180	HSS5DR90	HSS5DR120	HSS5DR180	AO	XL	DALI	SS	SQ	CR
	P10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
LED	P20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Performance	P30	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Package	P40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	P50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
V. I.	AS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Voltage	AH	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
	В	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Finial	S	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ŀ	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
-	R5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Distribution	R3VC	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Options	R5VC	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R3DR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	R5DR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	AA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
-	AP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Optic	LO	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	١
	8R	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	١
-	9R	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
_	MP	Ŷ	Ŷ	Y	Ŷ	Y	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
Surge	20KV	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ)
	P3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	۱
Receptacle	P7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	NR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	۱
	PCSS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	۱
-	PCLL	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ý	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
Photocontrol	P34	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
Devices	P48	Ŷ	Ŷ	Ý	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
-	PSC	Ŷ	Ŷ	Ý	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
-	SHX	Ŷ	Ý	Ý	Ŷ	Ý	Ŷ	Ŷ	Ý	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Y
	1X1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
NEMA label	2X2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	HSS90		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ł	HSS120	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
-	HSS180	N	N		N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
	HSS3DR90	N	N	N		N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
House Side	HSS3DR120	N	N	N	N		N	N	N	N	Ý	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
Shield	HSS3DR180	N	N	N	N	N		N	N	N	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	
-	HSS5DR90	N	N	N	N	N	N		N	N	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
	HSS5DR120	N	N	N	N	N	N	N		N	Ŷ	Y	Ŷ	Ŷ	Ŷ	,
-	HSS5DR120	N	N	N	N	N	N	N	N		Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	N
	AO	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Ŷ	Y	N
ŀ	XL	Ŷ	Y	Y	Ŷ	Y	Y	Y	Ŷ	Y	Y		Y	Ŷ	Y	
Other	DALI	Y	Y	Y	Ŷ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	
Options	SS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1	Y	
	SQ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y
_	CR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

Y = Valid Option Combination

N = Combination Not available

Options not shown are compatible with all configurations.



AEL Headquarters, One Lithonia Way, Conyers Georgia 30012 www.americanelectriclighting.com Phone: 1-866-HOLOPHANE Email: TechSupport-Lighting@AcuityBrands.com © 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24 Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.

OPERATING CHARACTERISTICS

PROJECTED LED LUMEN MAINTENANCE

Data references the extrapolated performance projections for the platforms noted in a 25°C ambient, based on 6,000 hours of LED testing (tested per IESNA LM-80-08 and projected per IESNA TM-21-11). To calculate LLF, use the lumen maintenance factor that corresponds to the desired number of operating hours below. For other lumen maintenance values, contact factory.

	Lumen Maintenance (LLD)												
Initial	25k hrs	36k hrs	50k hrs	60k hrs	75k hrs	100k hrs							
1.000	0.951	0.929	0.902	0.883	0.855	0.811							

LUMEN AMBIENT TEMPERATURE (LAT) MULTIPLIERS

Use these factors to determine relative lumen output for average ambient temperatures from 0-40 $^{\circ}$ C (32-104 $^{\circ}$ F).

	Ambient Temperature Lumen Multipliers													
0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C						
1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1	0.99	0.99	0.98						



© 2018-2024 Acuity Brands Lighting, Inc. All Rights Reserved. HTFL Rev. 11/13/24

Warranty Five-year limited warranty. This is the only warranty provided and no other statements in this specification sheet create any warranty of any kind. All other express and implied warranties are disclaimed. Complete warranty terms located at: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Note: Actual performance may differ as a result of end-user environment and application. All values are design or typical values, measured under laboratory conditions at 25 °C. Specifications subject to change without notice.