

Concord



ASCENT 150 II LED

EFFICACITÉ ET PERFORMANCE

Concord présente aujourd'hui une nouvelle révolution dans le secteur des luminaires à faible consommation énergétique: l'Ascent 150 LED II. Cette nouvelle génération de l'Ascent 150 II incorpore un module LED à très haute efficacité allant jusqu'à 127m/W ainsi qu'une version à faible éblouissement adaptée aux espaces de bureaux, conforme à la norme EN12464-1.

Ascent 150 II Rond

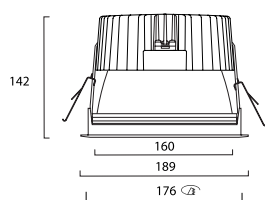
SPÉCIFICITÉS

- Luminaire rond à très haute efficacité lumineuse, allant jusqu'à 127lm/W
- Durée de vie : 50 000h (70% de maintien du flux initial)
- Disponible en version 4 000K et 3 000K
- IRC 85
- Indice de protection IP44, adapté pour applications en zones humides et salles de bain
- UGR <19 pour la version destinée à l'éclairage des bureaux, conforme à la norme EN12464-1 (Code 2059455)



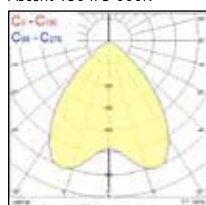
Code	Désignation	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Profondeur d'encastrement (mm)	Découpe (mm)	Diamètre (mm)	Test fil incandescent (°C)	Durée de vie (heures)	Classe Énergétique Source lumineuse
Ascent 150 II - Rond												
2059340	ASCENT 150 II 1 100 3 000K STD	3 000	1 123	10	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059341	ASCENT 150 II 1 100 3 000K DALI	3 000	1 123	10	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059342	ASCENT 150 II 1 100 3 000K STD EM	3 000	1 123	10	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059343	ASCENT 150 II 1 100 3 000K DALI EM	3 000	1 123	10	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059344	ASCENT 150 II 1 200 4 000K STD	4 000	1 215	10	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059345	ASCENT 150 II 1 200 4 000K DALI	4 000	1 215	10	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059346	ASCENT 150 II 1 200 4 000K STD EM	4 000	1 215	10	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059347	ASCENT 150 II 1 200 4 000K DALI EM	4 000	1 215	10	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059348	ASCENT 150 II 1 600 3 000K STD	3 000	1 600	14	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059349	ASCENT 150 II 1 600 3 000K DALI	3 000	1 600	14	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059350	ASCENT 150 II 1 600 3 000K STD EM	3 000	1 600	14	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059351	ASCENT 150 II 1 600 3 000K DALI EM	3 000	1 600	14	113	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059352	ASCENT 150 II 1 700 4 000K STD	4 000	1 738	14	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059353	ASCENT 150 II 1 700 4 000K DALI	4 000	1 738	14	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059354	ASCENT 150 II 1 700 4 000K STD EM	4 000	1 738	14	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059355	ASCENT 150 II 1 700 4 000K DALI EM	4 000	1 738	14	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059356	ASCENT 150 II 2 200 3 000K STD	3 000	2 246	19	118	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059357	ASCENT 150 II 2 200 3 000K DALI	3 000	2 246	19	118	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059358	ASCENT 150 II 2 200 3 000K STD EM	3 000	2 246	19	118	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059359	ASCENT 150 II 2 200 3 000K DALI EM	3 000	2 246	19	118	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059360	ASCENT 150 II 2 400 4 000K STD	4 000	2 414	19	127	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059361	ASCENT 150 II 2400 4 000K DALI	4 000	2 414	19	127	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059362	ASCENT 150 II 2 400 4 000K STD EM	4 000	2 414	19	127	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059363	ASCENT 150 II 2 400 4 000K DALI EM	4 000	2 414	19	127	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059364	ASCENT 150 II 3 200 3 000K STD	3 000	3 250	28	116	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059365	ASCENT 150 II 3 200 3 000K DALI	3 000	3 250	28	116	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059366	ASCENT 150 II 3 200 3 000K STD EM	3 000	3 250	28	116	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059367	ASCENT 150 II 3 200 3 000K DALI EM	3 000	3 250	28	116	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059368	ASCENT 150 II 3 400 4 000K STD	4 000	3 435	28	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059369	ASCENT 150 II 3 400 4 000K DALI	4 000	3 435	28	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059370	ASCENT 150 II 3 400 4 000K STD EM	4 000	3 435	28	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059371	ASCENT 150 II 3 400 4 000K DALI EM	4 000	3 435	28	123	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059446	ASCENT 150 II 2 100 3 000K DALI WHT	3 000	2 082	19	110	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059447	ASCENT 150 II 3 100 3 000K DALI WHT	3 000	2 967	28	106	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059448	ASCENT 150 II 2 100 4 000K DALI WHT	4 000	2 413	19	127	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059449	ASCENT 150 II 3 100 4 000K DALI WHT	4 000	3 403	28	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059450	ASCENT 150 II 3 100 4 000K DALI EM WHT	4 000	3 403	28	122	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059445	Ascent 150 II Bureaux 3 000K DALI	3 000	2 052	22	93	220-240	142	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A

Dimension (mm)



Données photométriques

Ascent 150 II 3 000K



Ascent 150 II 4 000K



Ascent 150 II Rond Wallwash

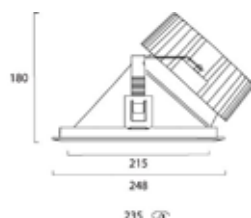
SPÉCIFICITÉS

- Luminaire rond à très haute efficacité lumineuse (jusqu'à 127lm/W)
- Durée de vie: 50 000h
- Disponible en version 4 000K et 3 000K
- IRC >80
- UGR <19 version for offices to comply with EN12464-1
- Indice de protection IP44, adapté pour applications en zones humides et salles de bains. UGR <19 pour la version destinée aux espaces de bureaux (code 2059445), conforme à la norme EN12464-1



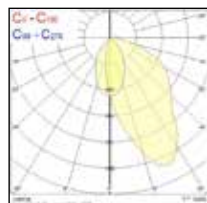
Code	Désignation	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Profondeur d'encastrement (mm)	Découpe (mm)	Diamètre (mm)	Test fil incandescent (°C)	Durée de vie (heures)	Classe Énergétique Source lumineuse
Ascent 150 II - Rond Wallwash												
2059372	ASCENT 150 II WW 1 600 3 000K STD	3 000	1 613	14	114	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059373	ASCENT 150 II WW 1 600 3 000K DALI	3 000	1 613	14	114	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059374	ASCENT 150 II WW 1 700 4 000K STD	4 000	1 718	14	121	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059375	ASCENT 150 II WW 1 700 4 000K DALI	4 000	1 718	14	121	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059376	ASCENT 150 II WW 3 200 3 000K STD	3 000	3 222	28	115	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059377	ASCENT 150 II WW 3 200 3 000K DALI	3 000	3 222	28	115	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059378	ASCENT 150 II WW 3 400 4 000K STD	4 000	3 405	28	122	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2059379	ASCENT 150 II WW 3 400 4 000K DALI	4 000	3 405	28	122	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A

Dimension (mm)

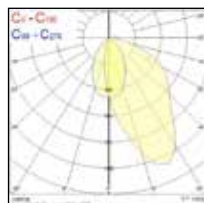


Données photométriques

Ascent 150 II WW 3 000K



Ascent 150 II WW 4 000K



Ascent 150 II Carré

SPÉCIFICITÉS

- Luminaire carré à très haute efficacité lumineuse, allant jusqu'à 131lm/W
- Durée de vie : 50 000 hrs (70 % du flux)
- Disponible en version 4 000K et 3 000K
- IRC>80
- Indice de protection IP44, adapté pour applications en zones humides et salles de bains



Aluminium

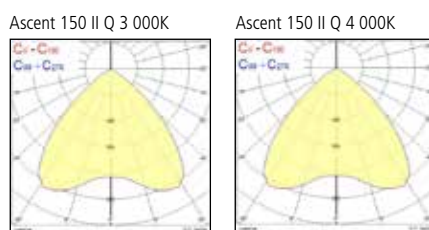


Code	Désignation	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Profondeur d'encastrement (mm)	Décope (mm)	Diamètre (mm)	Test fil incandescent (°C)	Durée de vie (heures)	Classe Énergétique Source lumineuse
Ascent 150 II - Carré												
2059380	ASCENT 150 II Carré 1 100 3 000K STD	3 000	1 163	10	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059381	ASCENT 150 II Carré 1 100 3 000K DALI	3 000	1 163	10	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059382	ASCENT 150 II Carré 1 100 3 000K STD EM	3 000	1 163	10	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059383	ASCENT 150 II Carré 1 100 3 000K DALI EM	3 000	1 163	10	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059384	ASCENT 150 II Carré 1 200 4 000K STD	4 000	1 246	10	126	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059385	ASCENT 150 II Carré 1 200 4 000K DALI	4 000	1 246	10	126	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059386	ASCENT 150 II Carré 1 200 4 000K STD EM	4 000	1 246	10	126	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059387	ASCENT 150 II Carré 1 200 4 000K DALI EM	4 000	1 246	10	126	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059388	ASCENT 150 II Carré 1 600 3 000K STD	3 000	1 600	14	113	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059389	ASCENT 150 II Carré 1 600 3 000K DALI	3 000	1 600	14	113	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059390	ASCENT 150 II Carré 1 600 3 000K STD EM	3 000	1 600	14	113	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059391	ASCENT 150 II Carré 1 600 3 000K DALI EM	3 000	1 600	14	113	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059392	ASCENT 150 II Carré 1 700 4 000K STD	4 000	1 778	14	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059393	ASCENT 150 II Carré 1 700 4 000K DALI	4 000	1 778	14	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059394	ASCENT 150 II Carré 1 700 4 000K STD EM	4 000	1 778	14	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059395	ASCENT 150 II Carré 1 700 4 000K DALI EM	4 000	1 778	14	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059396	ASCENT 150 II Carré 2 300 3 000K STD	3 000	2 322	19	122	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059397	ASCENT 150 II Carré 2 300 3 000K DALI	3 000	2 322	19	122	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059398	ASCENT 150 II Carré 2 300 3 000K STD EM	3 000	2 322	19	122	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059399	ASCENT 150 II Carré 2 300 3 000K DALI EM	3 000	2 322	19	122	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059400	ASCENT 150 II Carré 2 400 4 000K STD	4 000	2 483	19	131	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059401	ASCENT 150 II Carré 2 400 4 000K DALI	4 000	2 483	19	131	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059402	ASCENT 150 II Carré 2 400 4 000K STD EM	4 000	2 483	19	131	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059403	ASCENT 150 II Carré 2 400 4 000K DALI EM	4 000	2 483	19	131	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059404	ASCENT 150 II Carré 3 200 3 000K STD	3 000	3 284	28	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059405	ASCENT 150 II Carré 3 200 3 000K DALI	3 000	3 284	28	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059406	ASCENT 150 II Carré 3 200 3 000K STD EM	3 000	3 284	28	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059407	ASCENT 150 II Carré 3 200 3 000K DALI EM	3 000	3 284	28	117	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059408	ASCENT 150 II Carré 3 500 4 000K STD	4 000	3 512	28	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059409	ASCENT 150 II Carré 3 500 4 000K DALI	4 000	3 512	28	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059410	ASCENT 150 II Carré 3 500 4 000K STD EM	4 000	3 512	28	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A
2059411	ASCENT 150 II Carré 3 500 4 000K DALI EM	4 000	3 512	28	125	220-240	158	176	189	650°C	50 000	A++, A+, A

Dimension (mm)



Données photométriques



Ascent 150 Carré Wallwash

SPÉCIFICITÉS

- Luminaire lèche-mur distinctif de forme carré
- Offre une excellente distribution lumineuse verticale
- Forme de découpe identique à l'Ascent 150 II Carré
- IRC > 80

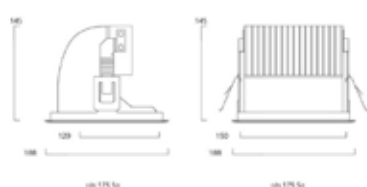


Ascent 150 Carré



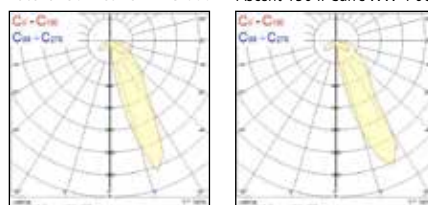
Code	Désignation	Température de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Profondeur d'encastrement (mm)	Découpe (mm)	Diamètre (mm)	Test fil incandescent (°C)	Durée de vie (heures)	Classe Énergétique Source lumineuse
Ascent 150 - Carré Wallwash												
2055986	ASCENT 150 Carré WW 850 3 000K STD	3 000	896	17	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055987	ASCENT 150 Carré WW 850 3 000K DALI	3 000	896	17	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055988	ASCENT 150 Carré WW 900 4 000K STD	4 000	906	17	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055989	ASCENT 150 Carré WW 900 4 000K DALI	4 000	906	17	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055990	ASCENT 150 Carré WW 1 000 3 000K STD	3 000	1 174	22	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055991	ASCENT 150 Carré WW 1 000 3 000K DALI	3 000	1 174	22	53	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055992	ASCENT 150 Carré WW 1 100 4 000K STD	4 000	1 195	22	54	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055993	ASCENT 150 Carré WW 1 100 4 000K DALI	4 000	1 195	22	54	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055994	ASCENT 150 Carré WW 1 400 3 000K STD	3 000	1 521	30	51	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055995	ASCENT 150 Carré WW 1 400 3 000K DALI	3 000	1 521	30	51	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055996	ASCENT 150 Carré WW 1 500 4 000K STD	4 000	1 557	30	52	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A
2055997	ASCENT 150 Carré WW 1 500 4 000K DALI	4 000	1 557	30	52	220-240	180	235	248	650°C	50 000	A++, A+, A

Dimension (mm)



Données photométriques

Ascent 150 II Carré WW 3 000K Ascent 150 II Carré WW 4 000K





Ascent 150 II - Rond



Ascent 150 II - Carré