

ALCEA CCT

Norme: CE

EN 55015 EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz

 Tension :
 230V/50

 Classe électrique :
 CL2

 Fil incandescent :
 850°C

 Etanchéité :
 IP65

 Résistance aux chocs :
 IK10/20J

 Chromaticité :
 SDCM 3

Sécurité photobiologique : IEC-62471 RG0 (sans risque)

Taux de distorsion harmoniques : <15 Facteur puissance : <0,9

REGLETTE étanche équipée de module LED. Couleur d'éclairage (CCT 3000-4000K) ainsi que la puissance d'éclairage facilement modifiables par le biais de switchs intégrés dans le luminaire. Corps et diffuseur en polycarbonate extrudé résistant aux chocs. Diffuseur opale à haute performance. Réflecteur en aluminium. Étriers de fixation et visserie en INOX 304. Entraxe de fixation réglable facilitant la pose en rénovation. Montage en plafonnier, applique (horizontale) ou suspension. Livrée en version KIT prêt à poser équipée d'un connecteur rapide. Alimentation haute performance intégrée dans le luminaire. Equipé de câblage traversant 3x1.5mm².

Diffuseur: OP: Diffuseur OPAL pour un éclairage homogène

Type éclairage: Direct

Applications: !!! Ne convient pas aux applications extérieures exposées à de fortes projections d'eau !!!, Atelier, Entrepôt de stockage, Garage, Parking couvert, Sanitaires. Vestiaire. WC

Type de pose: Apparent au plafond, Apparent sur le mur, Suspendu

Coloris: Blanc

Détails





Optiques disponibles



Description

Code article Description article

ALCEA CCT 1500mm 4000K IRC>80 3700lm/25W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W ; 4700lm/30W ; 3950lm/25W) ; 3000K (5100lm/35W ; 4400lm/30W ; 3700lm/25W) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)

2 X4521.15.3080.TV.0300BK-4

ALCEA CCT 1500mm 3000K IRC>80 4400lm/30W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W; 4700lm/30W; 3950lm/25W); 3000K (5100lm/35W; 4400lm/30W; 3700lm/25W); équipé de câblage traversant 3x15mm² (10A)











ALCEA CCT

Description

Code article	Description article
3 X4521.15.3080.TV.0350BK-4	ALCEA CCT 1500mm 3000K IRC>80 5100lm/35W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W ; 4700lm/30W ; 3950lm/25W) ; 3000K (5100lm/35W ; 4400lm/30W ; 3700lm/25W) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)
4 X4521.15.4080.TV.0250BK-4	ALCEA CCT 1500mm 4000K IRC>80 3950lm/25W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W ; 4700lm/30W ; 3950lm/25W) ; 3000K (5100lm/35W ; 4400lm/30W ; 3700lm/25W) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)
5 X4521.15.4080.TV.0300BK-4	ALCEA CCT 1500mm 4000K IRC>80 4700lm/30W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W ; 4700lm/30W ; 3950lm/25W) ; 3000K (5100lm/35W ; 4400lm/30W ; 3700lm/25W) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)
6 X4521.15.4080.TV.0350BK-4	ALCEA CCT 1500mm 4000K IRC>80 5400lm/35W ON/OFF (>70.000h); équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K (5400lm/35W ; 4700lm/30W ; 3950lm/25W); 3000K (5100lm/35W ; 4400lm/30W ; 3700lm/25W); équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)

Caractéristiques photométriques

Code article	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
1 X4521.15.3080.TV.0250BK-4	1538x59 mm	3000 K	>80	3700 lm	25 W	202 lm/W	148 lm/W	22	Non
2 X4521.15.3080.TV.0300BK-4	1538x59 mm	3000 K	>80	4400 lm	30 W	197 lm/W	147 lm/W	22	Non
3 X4521.15.3080.TV.0350BK-4	1538x59 mm	3000 K	>80	5100 lm	35 W	194 lm/W	146 lm/W	22	Non
4 X4521.15.4080.TV.0250BK-4	1538x59 mm	4000 K	>80	3950 lm	25 W	215 lm/W	158 lm/W	22	Non
5 X4521.15.4080.TV.0300BK-4	1538x59 mm	4000 K	>80	4700 lm	30 W	210 lm/W	157 lm/W	22	Non
6 X4521.15.4080.TV.0350BK-4	1538x59 mm	4000 K	>80	5400 lm	35 W	205 lm/W	155 lm/W	22	Non

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Durée de vie

	Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1	X4521.15.3080.TV.0250BK-4	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
2	X4521.15.3080.TV.0300BK-4	>135.000 h	>85.000 h	>55.000 h	>70.000 h	5 ans
3	X4521.15.3080.TV.0350BK-4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
4	X4521.15.4080.TV.0250BK-4	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
5	X4521.15.4080.TV.0300BK-4	>135.000 h	>85.000 h	>55.000 h	>70.000 h	5 ans
6	X4521.15.4080.TV.0350BK-4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

Taux de fiabilité des drivers >90%

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

Dimensions





Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
1 X4521.15.3080.TV.0250BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
2 X4521.15.3080.TV.0300BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
3 X4521.15.3080.TV.0350BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
4 X4521.15.4080.TV.0250BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
5 X4521.15.4080.TV.0300BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
6 X4521.15.4080.TV.0350BK-4	1538 mm	59 mm	60 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg

2/3









^{«.}TV.» dans le code article = Equipé de câblage traversant



ALCEA CCT

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X4521.15.3080.TV.0250BK-4	0.94	14,2	-20/30 °C
2 X4521.15.3080.TV.0300BK-4	0.95	11,9	-20/30 °C
3 X4521.15.3080.TV.0350BK-4	0.96	9,1	-20/30 °C
4 X4521.15.4080.TV.0250BK-4	0.94	14,2	-20/30 °C
5 X4521.15.4080.TV.0300BK-4	0.95	11,9	-20/30 °C
6 X4521.15.4080.TV.0350BK-4	0.96	9.1	-20/30 °C

Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 X4521.15.3080.TV.0250BK-4	25	24	40	30	50
2 X4521.15.3080.TV.0300BK-4	25	24	40	30	50
3 X4521.15.3080.TV.0350BK-4	25	24	40	30	50
4 X4521.15.4080.TV.0250BK-4	25	24	40	30	50
5 X4521.15.4080.TV.0300BK-4	25	24	40	30	50
6 X4521.15.4080.TV.0350BK-4	25	24	40	30	50

Existe également





TREVY TECH

ASCARI SO TECH

IP65 IK10 Jusqu'à 6900lm IP66 IK08

-20/+30°C UGR22

Puissance réglable via Dip Switch

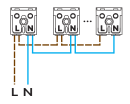
Jusqu'à 8.400lm

ON/OFF>70.000h

ON-OFF/DALIT&D >80.000h GARANTIE 7 ans

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles. Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre... Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.







