
Collection de luminaires pour EHPAD



La lumière pensée durable

Chez Cubispot, nous concevons et fabriquons en France des luminaires alliant design, performance et durabilité. Notre production locale et maîtrisée nous permet de proposer aussi bien des gammes prêtes à l'emploi que des solutions adaptées aux besoins spécifiques de nos clients. Nous mettons un point d'honneur à garantir la qualité et la fiabilité de nos produits, tout en restant réactifs et proches de nos clients. Nos luminaires s'adaptent à une grande diversité de projets, qu'il

s'agisse de répondre à des contraintes techniques exigeantes ou de créer des ambiances uniques, toujours avec la même exigence de qualité et de design. Engagés pour une fabrication responsable et des produits réparables, nous croyons qu'un luminaire ne doit pas seulement éclairer, mais aussi créer des atmosphères et enrichir les expériences.







Dans les bureaux des EHPAD, l'éclairage doit garantir confort visuel et sécurité pour les tâches administratives. La norme NF EN 12464-1 recommande 500 lux, un IRC ≥ 80 et un UGR < 19 pour limiter la fatigue visuelle. Une température de couleur entre 3000 K et 4000 K favorise la concentration tout en restant agréable.

Bureau



RECTA

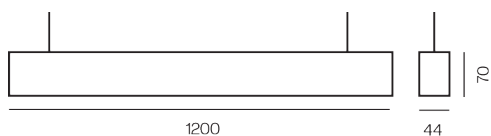
IRC>80 UGR<19 IP40 IK07



Profilé en aluminium thermolaqué

Suspension linéaire au design épuré, offrant un éclairage diffus et équilibré, favorisant le confort visuel et la concentration.

Efficacité lumineuse	131 - 137 Lm/W
Flux lumineux	2611 - 2746 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	20 W



TETRIS

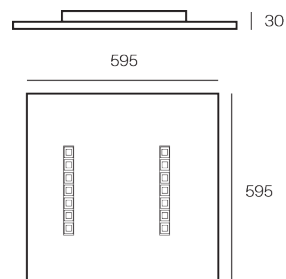
IRC>80 UGR<19 IP20 IP40 IK07



Acier thermolaqué

Dalle encastrée performante pour bureaux, au design épuré, assurant un confort visuel optimal et une intégration discrète au plafond.

Efficacité lumineuse	138 - 145 Lm/W
Flux lumineux	3046 - 3188 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	22 W









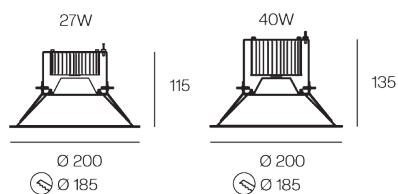
SLIMBEE



Aluminium et acier thermolaqués

Spot encastré avec grille anti-éblouissement, offrant un éclairage précis et un confort visuel adapté aux espaces de bureaux.

Efficacité lumineuse	43 - 49 Lm/W
Flux lumineux	1254 - 1825 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	27 - 40 W



VARIANTES



SLIM OPALE



SLIM

Dans les circulations des EHPAD, l'éclairage doit assurer sécurité et autonomie. La norme NF EN 12464-1 recommande un niveau de 100 à 200 lux, une lumière uniforme sans contraste marqué et un IRC ≥ 80 pour une bonne perception. Une température de couleur chaude, de 2700 K à 3000 K, et un UGR < 19 contribuent à une ambiance apaisante et sans éblouissement. Ces éléments aident à prévenir les chutes et à faciliter l'orientation.

Circulation







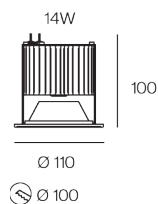
CIRCA



Acier thermolaqué

Spot encastré compact offrant un éclairage uniforme et agréable, conçu pour favoriser le confort visuel et la lisibilité des circulations.

Efficacité lumineuse	107 - 110 Lm/W
Flux lumineux	1500 - 1535 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	14 W



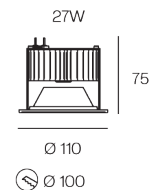
CIRCA CCA



Acier thermolaqué

Spot encastré compact avec grille anti-éblouissement, conçu pour un éclairage doux et directionnel, assurant confort visuel et repérage fluide.

Efficacité lumineuse	70 - 73 Lm/W
Flux lumineux	1880 - 1975 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	27 W



VARIANTE



CIRCA OPALE



THEA

IRC>80 UGR<19 IP40 IK07

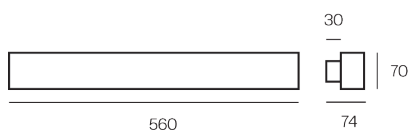


Fabriqué
en France

Profilé en aluminium thermolaqué

Applique murale à faisceau contrôlé, conçue pour guider les déplacements en assurant un éclairage précis et agréable, sans gêne visuelle.

Efficacité lumineuse	118 - 123 Lm/W
Flux lumineux	2005 - 2098 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	17 W



THEA OPALE

IRC>80 IP40 IK07

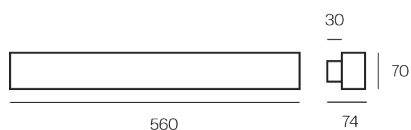


Fabriqué
en France

Profilé en aluminium thermolaqué

Applique murale avec diffuseur opale, conçue pour guider les déplacements en assurant un éclairage précis et agréable, sans gêne visuelle.

Efficacité lumineuse	106 - 112 Lm/W
Flux lumineux	2651 - 2787 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	25 W



VARIANTES



NINA 3



NINA 4





Dans les réfectoires des EHPAD, l'éclairage doit garantir confort, sécurité et convivialité. La norme NF EN 12464-1 recommande un niveau de 200 lux sur les tables, un bon rendu des couleurs ($IRC \geq 80$) et une lumière homogène, sans éblouissement ($UGR < 19$). Une température de couleur autour de 3000 K crée une ambiance chaleureuse, adaptée au rythme des résidents.

Réfectoire



RECTA

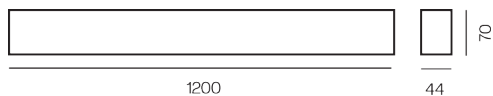
IRC>80 IP40 IK07



Profilé en aluminium thermolaqué

Plafonnier linéaire avec diffuseur opale au design sobre, offrant un éclairage uniforme contribuant à une ambiance calme et fonctionnelle.

Efficacité lumineuse	114 - 137 Lm/W
Flux lumineux	2285 - 4002 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	20 W



GALA

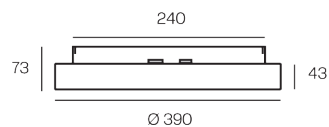
IRC>80 UGR<19 IP40 IK07



Acier thermolaqué

Plafonnier avec diffuseur prismatique, offrant un éclairage homogène conçu pour garantir un bon confort visuel et une ambiance agréable dans les espaces de vie partagés.

Efficacité lumineuse	100 - 132 Lm/W
Flux lumineux	1561 - 1979 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	15 W









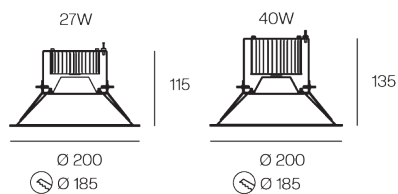
SLIMBEE



Aluminium et acier thermolaqués

Spot encastré avec grille anti-éblouissement, offrant un éclairage précis et un confort visuel optimal pour les espaces communs.

Efficacité lumineuse	43 - 49 Lm/W
Flux lumineux	1254 - 1825 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	27 - 40 W



VARIANTES



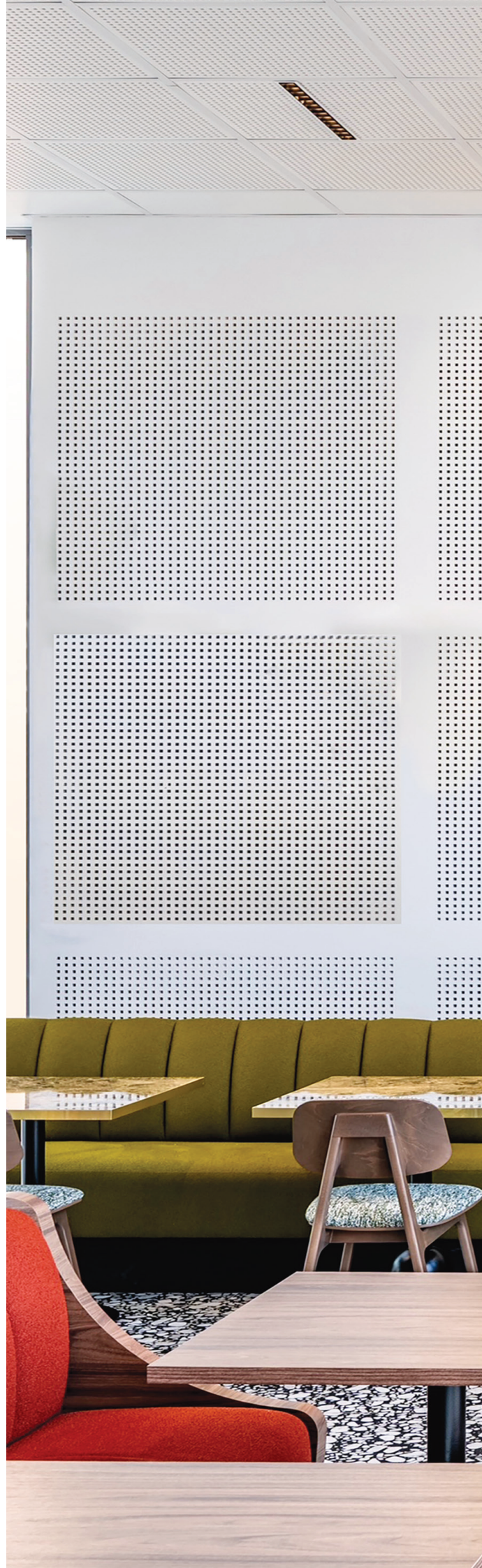
SLIM OPALE



SLIM

Dans les salles communes et espaces détente des EHPAD, l'éclairage doit offrir confort, sécurité et ambiance apaisante. La norme NF EN 12464-1 recommande un niveau de 200 lux, une lumière uniforme et un IRC ≥ 80 pour une bonne perception. Une température de couleur autour de 3000 K favorise la détente. L'éclairage doit s'adapter aux activités quotidiennes tout en créant un environnement agréable.

Salle commune







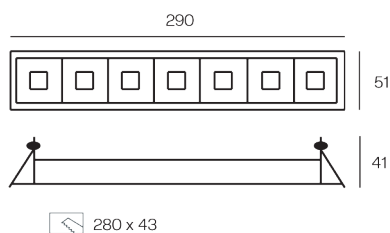
TETRIS



Appareil thermolaqué

Linéaire encastré discret à optiques individuelles, offrant un éclairage confortable et homogène, adapté aux usages polyvalents des espaces communs.

Efficacité lumineuse	93 - 129 Lm/W
Flux lumineux	1588 - 1660 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	8 - 14 W



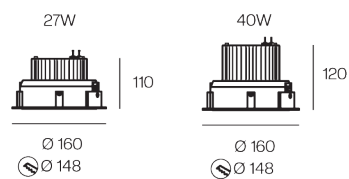
JALIABEE



Aluminium thermolaqué

Spot encastré orientable avec grille anti-éblouissement, offrant un éclairage ciblé et un excellent confort visuel pour les zones de lecture.

Efficacité lumineuse	43 - 49 Lm/W
Flux lumineux	1254 - 1825 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	27 - 40 W



VARIANTES



COLIBRI



FINGER



LUKY



JALIA OPALE



JALIA







L'éclairage des entrées de chambres en EHPAD doit garantir sécurité et confort visuel. La norme NF EN 12464-1 recommande environ 100 lux, une lumière uniforme, sans éblouissement ($UGR < 19$) et un $IRC \geq 80$. Une température de couleur chaude, de 2700 K à 3000 K, favorise l'orientation et limite les risques de chute.

Entrée chambre





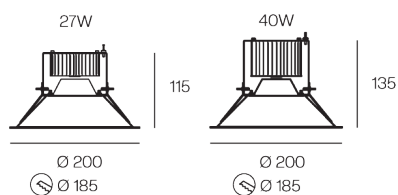
SLIMBEE



Aluminium et acier thermo-laqué

Spot encastré compact et discret, idéal pour un éclairage directionnel précis, parfaitement adapté aux chambres.

Efficacité lumineuse	43 - 49 Lm/W
Flux lumineux	1254 - 1825 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	27 - 40 W



VARIANTES



SLIM OPALE



SLIM



L'éclairage des bureaux dans les chambres d'EHPAD doit offrir un bon confort visuel pour les activités quotidiennes. La norme NF EN 12464-1 recommande 500 lux sur le plan de travail, un IRC ≥ 80 et un éclairage localisé sans éblouissement. Une température de couleur de 3000 K à 4000 K favorise la concentration sans fatiguer la vue. Ces critères assurent un espace fonctionnel et adapté aux résidents.

Bureau chambre







NINA

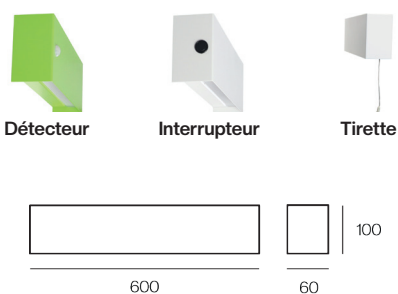
IRC>80 IP40 IK07



Acier thermolaqué

Applique murale à éclairage direct symétrique, au design épuré, offrant un flux maîtrisé pour un confort visuel adapté aux usages fonctionnels.

Efficacité lumineuse	128 - 135 Lm/W
Flux lumineux	2183 - 2295 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	17 W



AXIA

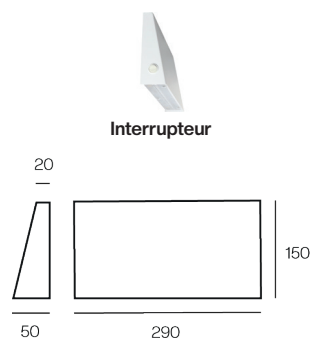
IRC>80 IP40 IK07



Acier thermolaqué

Applique murale compacte à faisceau asymétrique, conçue pour un éclairage fonctionnel précis, favorisant la concentration et le confort d'usage.

Efficacité lumineuse	141 - 151 Lm/W
Flux lumineux	846 - 903 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	6 W



VARIANTES



LUKY USB



LUKY







L'éclairage en tête de lit dans les chambres d'EHPAD doit permettre aux résidents de lire ou de se lever sans gêne ni éblouissement. La norme NF EN 12464-1 recommande un éclairage localisé d'environ 300 lux, avec un bon rendu des couleurs ($IRC \geq 80$) et un faible éblouissement ($UGR < 19$). La lumière doit être douce, orientée vers le plan de lecture et facilement contrôlable par le résident, afin de garantir confort, autonomie et sécurité, de jour comme de nuit.

Tête de lit



ELYSA

IRC>80 IP40 IK07



Acier thermolaqué

Applique murale discrète à éclairage direct et indirect, équipée d'un faisceau asymétrique resserré, idéale pour un éclairage ciblé alliant confort visuel et précision.

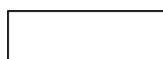
Efficacité lumineuse	126 - 133 Lm/W
Flux lumineux	5924 - 6269 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	47 W



Tirette



Interrupteur



600/650 avec option



60

100



KALI

IRC>80 UGR<19 IP40 IK07



Aluminium et acier

Applique murale à éclairage direct et indirect, conçue pour les chambres médicalisées ou d'hébergement. Elle combine confort visuel et maîtrise de la lumière.

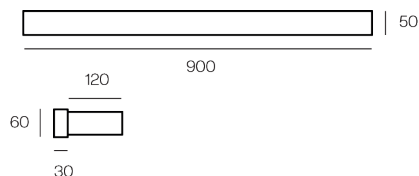
Efficacité lumineuse	112 - 118 Lm/W
Flux lumineux	5283 - 5555 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	47 W



Tirette



Interrupteur



VARIANTES



LIKA



LUKY





Dans les salles de bains des chambres d'EHPAD, l'éclairage doit être sécurisé, confortable et adapté à l'humidité. La norme NF EN 12464-1 recommande un niveau de 200 lux et un IRC ≥ 80 . Les luminaires proches des zones d'eau doivent être au minimum IP44 pour résister aux projections.

Salle de bain









NINA 44

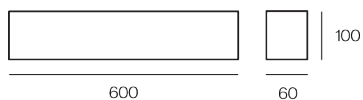
IRC>80 IP44 IK07



Acier thermolaqué

Applique étanche à éclairage direct, au design épuré, assurant une diffusion homogène et fiable en environnement humide.

Efficacité lumineuse	110 - 135 Lm/W
Flux lumineux	2183 - 2787 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	17 - 24 W



MIRA

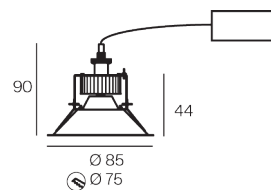
IRC>80 IP54 IK07



Aluminium et verre clair

Spot encastré étanche, à encombrement réduit, offrant un éclairage homogène et sécurisé, idéal pour les environnements exposés à l'humidité.

Efficacité lumineuse	84 Lm/W
Flux lumineux	490 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	5.8 W
Couleur	Blanc







L'éclairage extérieur des EHPAD doit assurer la sécurité des déplacements tout en créant une ambiance rassurante. Les cheminements doivent être bien éclairés et sans zones d'ombre, tandis que les accès et parkings nécessitent un éclairage plus soutenu. Une lumière chaude (max. 3000 K) et un bon contrôle de l'éblouissement améliorent le confort visuel. Des détecteurs de présence permettent d'optimiser l'éclairage et la consommation.

Extérieur



ETE

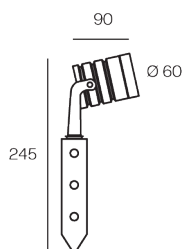
IRC>80 IP67 IK07



Aluminium usiné thermolaqué

Projecteur extérieur compact et orientable, conçu pour mettre en valeur les éléments paysagers grâce à un faisceau précis et une installation discrète.

Flux lumineux	365 - 380 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	4.9 W



ZENO

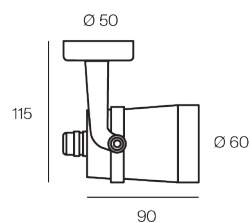
IRC>80 IP67 IK07



Aluminium usiné thermolaqué

Projecteur extérieur orientable, conçu pour un éclairage précis et valorisant des éléments architecturaux ou végétaux en toute discrétion.

Flux lumineux	365 - 380 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	4.9 W









MIPI

IRC>80 IP67 IK10

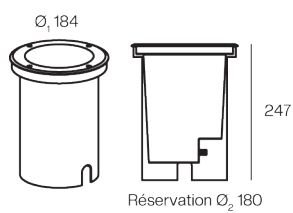


Fabriqu^é
en France

Aluminium et acier

Encastré de sol extérieur à faisceau directionnel, conçu pour souligner les volumes avec précision tout en résistant aux contraintes environnementales.

Efficacité lumineuse	116 - 129 Lm/W
Flux lumineux	2183 - 3007 Lm
Température	3000 K - 4000 K
Puissance	19 - 27 W



Ce catalogue est non exhaustif : d'autres modèles, finitions ou options peuvent être réalisés sur demande. Notre savoir-faire nous permet d'accompagner chaque projet avec des solutions adaptées. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'évoluer sans préavis.

Retrouvez l'ensemble de nos gammes sur notre site.



335 chemin de Cransac 31620 Fronton
05 61 82 11 12 | contact@cubispot.fr | cubispot.fr





cubispot.fr

ÉCLAIRER À LA FRANÇAISE