

# CUBIC EVOLUTION TABLE | T4



**DE** LED-Arbeitsplatzleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche natureloxiert oder weiß, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert sowie Alu poliert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Leuchtenkopf wahlweise in zwei unterschiedlichen Ausrichtungen (left/right) mit vollständiger Auflösung der Lichtpunkte. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für stufenlose Dimmung oder einfache Schaltung, alternativ weitgehend autarke Steuerung über modernste Sensortechnologie. Farbtemperatur 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Tischbefestigung wahlweise als Klammer oder Grommet-Aufsatz.

**EN** LED task light. Direct-indirect light distribution. Luminaire body with minimalist overall height made of aluminium profile. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated as well as polished aluminium. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Luminaire head available in two different directions (left/right) with perfect uniform and enhanced light transmission. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. Intuitive control panel in luminaire pole for dimming or switching, alternatively mostly self-sufficient control via state-of-the-art sensor technology. Colour temperature 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Table attachment available as clamp or Grommet.

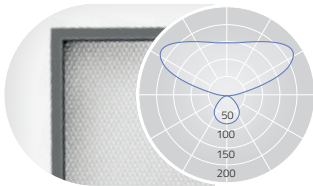
**FR** Lampe de bureau LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé aluminium et épaisseur minimaliste. Surface anodisée ou laquée blanc, graphite, noir, champagne ou polie. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Tête du luminaire disponible dans deux directions différentes (gauche/droite) avec une transmission lumineuse parfaitement uniforme. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Panneau de commande intuitif sur le pôle du luminaire pour graduer ou ON/OFF, ou alors en grande partie autonome grâce à une technologie de capteurs ultramoderne. Température de couleur 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Fixation de table disponible sous forme de pince ou grommet.



PRODUCT-CODE:	C	T4	A	B	S	-	8	30	M	-	L600	-	T	L
PRODUCT FAMILY	C Cubic													
TYPE	T4 Table													
OPTICAL SYSTEM	A Microprismatic Screen													
SURFACE FINISH	W Snow White, E Silver Anodised, U Urban Graphite, B Jet Black, H Champagne Silver, P Polished Aluminium													
CONTROL GEAR	S Switch & Dimm, M Multisensor Control													
COLOUR REND.	8 CRI>80, 9 CRI>90, F Full Spectrum													
COLOUR TEMP.	30 3000K, 35 3500K, 40 4000K													
POWER	M Medium Power													
SIZE	L600 Head Length in mm													
BASE	R Grommet, T Table Clamp													
VERSION	L Left, R Right													



MICROPRISMATIC SCREEN / DIRECT-INDIRECT



UGR $\leq$ 19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)  
DIRECT: ca.20% INDIRECT ca.80%

L mm	Lumen/Watt Medium Power
600	5680lm/55W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

