

TRAVIS-T2

DE

LED-Arbeitsplatzleuchte, direktstrahlend. Speziell auf LED-Chips abgestimmter Diffusor aus opalem Acrylglas für optimierte Entblendung und Lichtlenkung bei höchstmöglichem Transmissionsgrad.

Minimalistischer L-förmiger Leuchtenkopf mit integrierter LED-Technik. Oberfläche wahlweise silbermatt natureloxiert oder als Ausführung Strukturlackmattweiß (RAL9003) bzw. schwarz (RAL9004). Optional weitere Farben (s. Übersicht).

Intuitive Bedienung über im Leuchtenkörper integriertes Touchfeld. Leuchte stufenlos dimmbar.

Standard LED-Farbtemperatur 2700K, 3000K und 4000K. Farbwiedergabe $Ra \geq 84$, auf Anfrage $Ra > 90$ möglich.

Als Ausführung mit Fußplatte oder Tischklammer erhältlich.

Lichtstromrückgang auf 80% des Ursprungswertes bei 50000h (L80B10 bei 25°C und max. Medium-Power). 5 Jahre Garantie auf LED-Module und LED-Betriebsgeräte.

Beachten Sie die Übersicht `optionale Ausführungen`

EN

LED task light with direct only light distribution. Specially adapted to LED-chips the diffuser made of acrylic ensures optimum glare and light control combined with enhanced light transmission.

Minimalistic luminaire head with integrated LED technology. Surface finish matt silver anodised or texture painted matt white or black. Soft-touch cable available in red or black.

Intuitive control via touch panel in luminaire body. Task light continuously dimmable.

Standard LED colour temperature 2700K, 3000K and 4000K. Colour rendering $CRI \geq 84$, $CRI > 90$ on request.

Available with luminaire base or table clamp.

80% of initial output after 50000 operating hours (L80B10 at 25°C and max. Medium-Power). 5 year warranty on all LED boards and LED drivers.

Refer to "options" overview

FR

Lampe de bureau LED, éclairage direct. Spécialement adapté aux puces LED. Diffuseur en verre acrylique opale pour optimiser l'éblouissement et le contrôle de la lumière tout en conservant la transmission maximale.

Tête de la lampe minimaliste en forme de L et intégrée de la technologie LED. Surface au choix: en aluminium extrudé gris mat anodisé ou version laquée blanc mat (RAL9003) ou noir (RAL9004). Câble Soft-Touch au choix rouge ou noir. Couleurs supplémentaires en option (voir annexe).

Commande intuitive via l'écran tactile dans la tête du luminaire. Luminaire graduable.

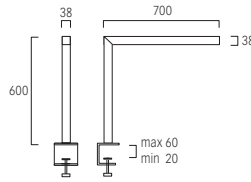
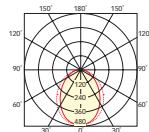
Température de couleur LED standard 2700K, 3000K ou 4000K. Rendu de couleur $IRC \geq 84$, sur demande $IRC > 90$.

Disponible en version avec base ou pince de table.

50 000 heures de fonctionnement avec une utilisation à 80% de la puissance (L90B10 à 25°C et max. Medium-Power). 5 ans de garantie sur tous les modules LED et convertisseurs LED.

Voir les différentes options

TRAVIS-T2 / TABLE CLAMP

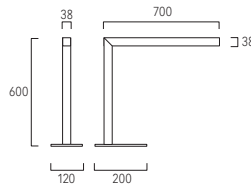
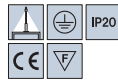
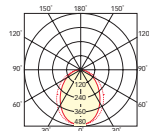


GEAR	LUMEN/WATT	CODE	KG
NATURAL ANODISED			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20EX-###M-L700-TS	2,7
WHITE			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20WX-###M-L700-TS	2,7
BLACK			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20BX-###M-L700-TS	2,7

LED COLOUR TEMPERATURE ### 827: 2700K, 830: 3000K, 840: 4000K

*Leuchtenlichtstrom bei 4000K | Luminaire luminous flux at 4000K | Flux de luminaire à 4000K

TRAVIS-T2 / TABLE BASE



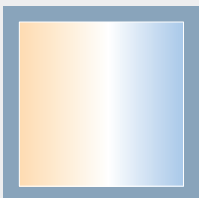
GEAR	LUMEN/WATT	CODE	KG
NATURAL ANODISED:			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20EX-###M-L700-GS	2,9
WHITE:			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20WX-###M-L700-GS	2,9
BLACK			
Switch & Dim	1150lm/17W*	TT20BX-###M-L700-GS	2,9

LED COLOUR TEMPERATURE ### 827: 2700K, 830: 3000K, 840: 4000K

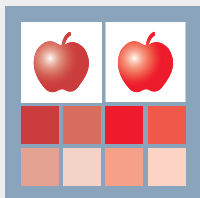
*Leuchtenlichtstrom bei 4000K | Luminaire luminous flux at 4000K | Flux de luminaire à 4000K



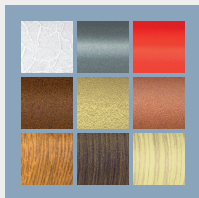
OPTIONAL



ALTERNATIVE COLOUR TEMPERATURES:
2200K/ 3500K/ 6500K



LEDS WITH HIGHER CRI
Ra>90



FURTHER SELECTED SURFACE DESIGNS:
SEE PAGE 15