

# FÜR SIE ÜBERFLÜSSIG



# 360° ENTBLENDUNG AUF GANZER LINIE

## GC-TECHNOLOGIE FÜR EINEN 360° BLENDFREIEN LICHTKANAL

Egal wo Sie an Ihrem Arbeitsplatz sitzen oder stehen – der LTS Lichtkanal bringt dank innovativer Glare Control Technologie immer die optimale Lichtleistung, ohne zu blenden. Der 360° blendfreie Arbeitsradius ermöglicht rund zu denken und geradlinig zu inszenieren.

Möglich wird dies durch einen neu entwickelten Entblender. GC-Technologie ist geeignet für den LTS Lichtkanal 060 und den LTS Lichtkanal 070. Beide Modelle liefern eine sehr gute Lichtqualität, die eine ideale Kontrast- und 3D-Wahrnehmung ermöglicht, ob Sie mit oder ohne Bildschirm arbeiten. Die Folge ist ein perfekter Sehschmerz im Office Bereich bei hoher Funktionalität und bester Effizienz. Die Erfordernisse der DIN-Normen zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen werden dabei vollends erfüllt.

### Kombination zweier Highlight-Technologien

LTS setzt völlig neue Maßstäbe durch die Kombination von GC-Technologie und der patentierten nanoOptix. Die hauchdünne, ressourcenschonende

Hightech-Folie für den Lichtkanal 060 sorgt u. a. für einen tiefstrahlenden Abstrahlwinkel. Weil nanoOptix nicht an Fixlängen gebunden ist, entstehen bei langen Lichtlinien keine Stoßkanten. In Kombination mit dem neu entwickelten Blendenschutz GC-Technologie sind blendfreie Längen bis zu 150 Metern bestellbar. Bei Lichtkanal 070 wird der Entblender mit der mikroprismatischen Acrylglas-Abdeckung geliefert.

### Mit GC-Technologie, aber im gewohnten geradlinigen Lichtkanal Design

Die perfekte allseitige Entblendung gewährleistet eine maximale architektonische Freiheit. Selbst nach der Installation bleibt man mit GC-Technologie flexibel. Die rundum Entblendung und die optimale Lichtverteilung lassen alle Optionen bei der Möblierung offen. Sogar bei einer Nutzungsänderung des Raumes ist die Beleuchtung jederzeit normgerecht.

Weitere Informationen:  
[www.lts-light.com/glare-control](http://www.lts-light.com/glare-control)

