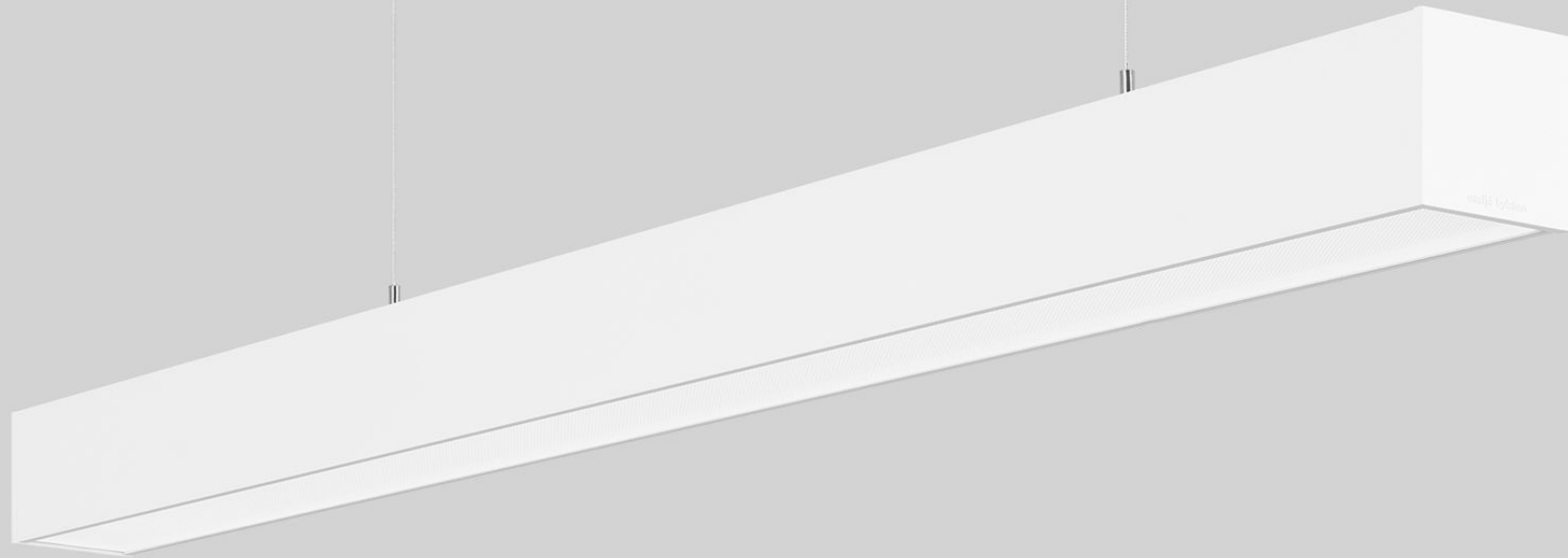


ateljé Lyktan



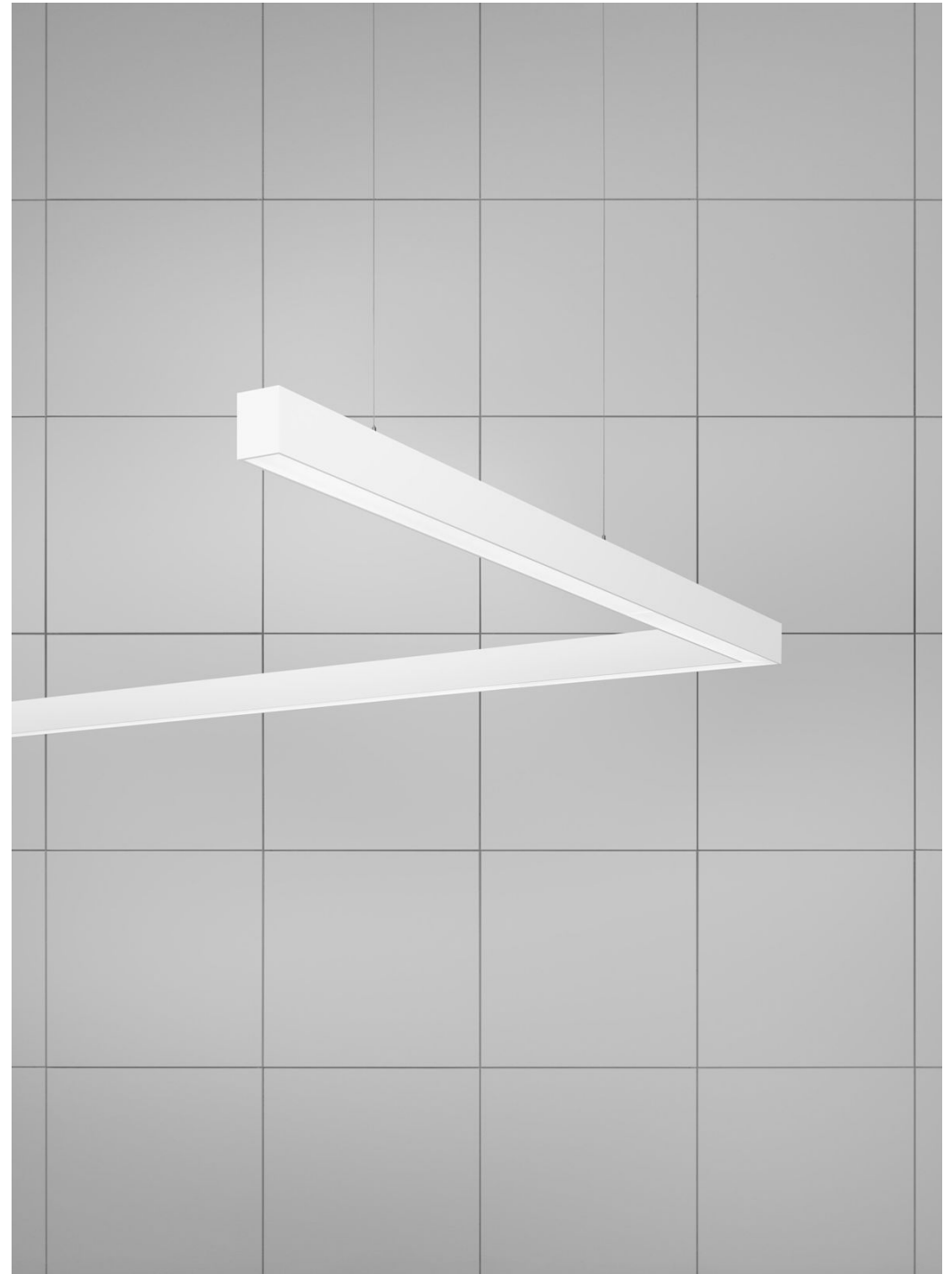
# TIME SQUARE DIREKT

Design av Bengt Källgren

## Tidlös och effektiv

Time Square skapades med inspiration från en välkänd arketypisk form. Den har noga avvägda proportioner och samma unika ljusmotor som originalet. Time är med sin goda ljusbehandling och tidlösa design ett väl fungerande belysningsystem, utvecklat för att hålla under lång tid.

Time Square kan fås med fyra olika bländskydd. För optimal ljusbehandling appliceras en optisk film med unika egenskaper ovanför bländskydden.



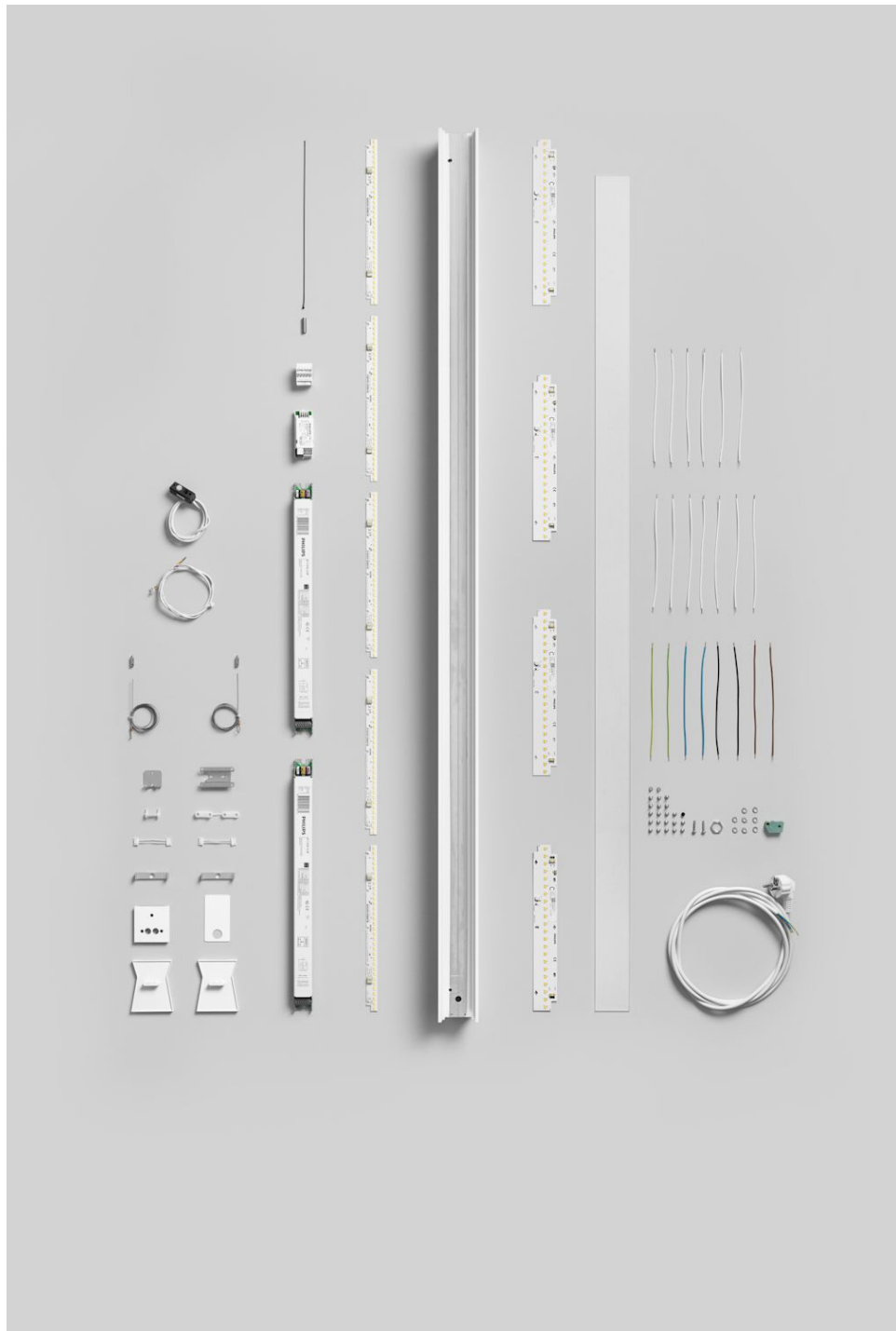




**Vit**  
RAL 9010 / NCS S 0502-Y fine  
texture



**Svart**  
RAL 9005 fine texture



## Teknisk specifikation

<b>Montering</b>	Pendlas i 1,5 m wire med friktionslås. Wireupphäng justerbart i höjd- och längdled. System: Gavlar medföljer startarmatur. Excenterlås sammankopplar systemarmaturer samt gavlar mekaniskt för ett rent visuellt uttryck utan synliga skruvar.
<b>Ljusdistribution</b>	100% nerljus.
<b>Övrigt</b>	Observera att riktningen på 90°-armatur alltid går till höger, se måttskiss under teknisk specifikation. Vänster riktad 90°-armatur kan erhållas mot förfrågan. För system med Organic Response belysningsstyrning, vänligen kontakta oss så hjälper vi dig med systemoptimering. Svart och grå kulör erhålls på förfrågan utan pristillägg.
<b>Driver</b>	Utrustad med LED-driver Touch and DALI från Philips som ljusreglerar med amplitudsmodulering, vilket bidrar till ett flimmerfritt ljus. Ljusreglering 1-100%. Armaturen levereras som standard med förprogrammerad Constant Lumen Output (se 'CLO Information' under nedladdningar för mer information). LED drivern är anpassad för en livslängd på 100 000h med en sannolikhet för fel på mindre än 10 %. Möjlighet till ett 'smart' drivdon som samlar data kring energieffektivitet och prestanda finns även i samband med val av det intelligenta belysningsstyrningssystemet Organic Response. Val i konfigurator.
<b>Time Track</b>	Utrustad med svart Global Trac Pulse skena inkopplad på en fas. Tillgänglig i två storlekar (1130 & 2250) som start och system. De båda storlekarna har 94cm respektive 2m skena för montering av armaturer med track adapter. Styrning via DALI, vilket möjliggör individuell programmering av track-monterade armaturer med DALI don. Notera att balansen i systemet kan påverkas vid applicering av stora track monterade armaturer.
<b>EPD</b>	En EPD ger dig en klar överblick av armaturens totala miljöavtryck. Du hittar dokumentet under nedladdningar, eller besök den officiella hemsidan för EPD - Läs vår EPD
<b>Material</b>	Stomme i strängpressad aluminium, gavlar i gjuten zink.
<b>Anslutning</b>	Levereras med 3 m vit kabel med stickpropp, alternativt fria ledningsändar. Singel levereras med halogenfri anslutningskabel 3G0,75 mm <sup>2</sup> , alternativt 5G0,75 mm <sup>2</sup> för dim. System start levereras med halogenfri anslutningskabel 3G1,5 mm <sup>2</sup> , alternativt 5G1,5 mm <sup>2</sup> för dim. Valfri snabbkoppling väljs i konfigurator. Svart kabel möjlig på förfrågan. Systemarmaturer levereras exklusive anslutningskabel och med snabbkoppling för elektrisk sammankoppling med systemarmatur eller system start armatur.
<b>Ljuskälla</b>	Inklusive LED ljuskälla, ljusfärg 3000K alternativt 4000K. Färgåtergivning CRI min. 90. Livslängd: L100B10, 50 000h. Denna CRI 90 ljuskälla har ny teknik som möjliggör ca 20% högre energieffektivitet jämfört med tidigare versioner. Skillnaden i energieffektivitet mellan likvärdig CRI 80 ljuskälla är därmed minimal. Tunable White kan erhållas på förfrågan.
<b>Energiklassificering</b>	Denna produkt innehåller en ljuskälla med energiklass D
<b>Lumenflöden</b>	Nedan presenteras lumen per meter följt av lumen per watt för respektive bländskydd och programmering av drivdon. Små variationer inträffar då värdena påverkas av färgtemperatur och armaturens längd. Mikroprisma + Brightview High Efficiency: ~1210 lm/m, 97 lm/w Mikroprisma + Brightview High Output: ~2070 lm/m, 100 lm/w Optiskt Raster + Brightview: ~1980 lm/m, 95 lm/w

---

Mikrolamellraster + Brightview: ~1140 lm/m, 55 lm/w  
Opal: ~2330 lm/m, 113 lm/w



# ateljé Lyktan

Huvudkontor

Fyrvaktaregatan 7, SE-296 81 Åhus, Sweden

Tel: +46 (0)44 28 98 10

E-mail: [info@ateljelyktan.se](mailto:info@ateljelyktan.se)

[www.ateljelyktan.se](http://www.ateljelyktan.se)