



NEO / NEO+

Unlock the power within



NEO / NEO+

Bereit für Ihre leuchtende Zukunft.

Brechen Sie aus der gewöhnlichen Beleuchtungsmatrix aus und betreten Sie eine völlig neue Dimension des Lichts. Erwecken Sie Ihren Raum aus der Dunkelheit und lassen Sie sich von der Wahl zwischen **NEO** und **NEO+** verführen.

Beide Varianten garantieren stets eine normgerechte Beleuchtung für Büroumgebungen. Mit **NEO+** erreichen Sie die höchste Stufe der Entblendung: Mit einer Leuchtdichte von unter 1'500 cd/m² ist **NEO+** die ideale Wahl für besonders anspruchsvolle Sehaufgaben. Dank integriertem MDA 3.0 Modul sind **NEO** und **NEO+** serienmässig für die IoT-Lösung MyData Analysis und regent.cloud gewappnet.



Maximale Entblendung

NEO hat ein UGR von unter 10, Leuchtdichten von unter 3'000 cd/m² und schafft damit angenehmen Arbeitsatmosphären ohne störendes Blendlicht. Die **NEO+** Variante mit beeindruckenden Leuchtdichten von unter 1'500 cd/m² setzt neue Maßstäbe in Blendfreiheit.

Asymmetrische Lichtverteilung

NEO und **NEO+** sorgen mit ihrer asymmetrischen Lichtverteilung für optimales Licht zur effizienten Arbeitsumgebung - unangenehmes Blendlicht wird vermieden.

Einfachste Montage

Leuchtenkopf und Fussplatte lassen sich mit nur vier vormontierten Schrauben einfach und schnell montieren. Wahlweise mit U- oder T-Fuss passen **NEO** und **NEO+** zu jedem Schreibtisch.

Einzelplatzdetektion

Ideal für einzelne Arbeitsplätze wie auch für Doppelarbeitsplätze. Dank zwei separater Bewegungssensoren erfasst **NEO / NEO+** stets den idealen Bereich.

MyData Analysis 3.0 (MDA 3.0)

Leuchteninfrastruktur als Datenquelle: Unser optionales Smart-Building-System bietet neue Möglichkeiten für das Gebäudemanagement und hilft, die Flächennutzung und die Betriebskosten in Ihrem Unternehmen zu optimieren.

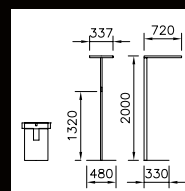
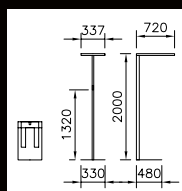
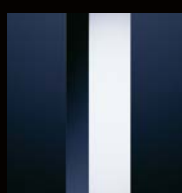
read the full story:



NEO / NEO+

Sortimentsübersicht

NEO	NEO+
Leuchtenlichtstrom	
12'200 lm / 12'800 lm	
Leuchtdichte	
< 3'000cd/m ²	< 1'500cd/m ²
Farbtemperatur	
3'000 K, 4'000 K	
Farbwiedergabe	
Ra ≥80	
Effizienz	
Bis 162 lm/W	158 lm/W
Fussplatten	
U- oder T-Fuss	
Farben	
Weiss, Schwarz, Silber	
Steuerung	
1- oder 2-Kanal	2-Kanal
Web-App Flash MyLight	
MyData Analysis und ALONEatWORK®	



Weitere Informationen unter www.regent.ch/neo
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.