



Viel Direktlicht durch Raster ermöglicht eine miengetaugliche Bürobeleuchtung, bei der 110W Stromverbrauch pro Arbeitsplatz nicht überschritten wird. der schwenk- und teleskopisch höhenverstellbare Reflektor garantiert optimale Lichtverhältnisse.
Nach Wunsch kann Eco Lit mit oder ohne Bewegungssensor resp. Lichtsensor gewählt werden. Der Zugschalter am Teleskopstativ lässt beide Varianten zu.
Drei verschiedene Rastereinsätze bestimmen Lichtwirkung und Outfit von Eco Lit, die dem Planer grossen Spielraum in ästhetischer und technischer Hinsicht bietet.

2003 Baltensweiler Niederberger



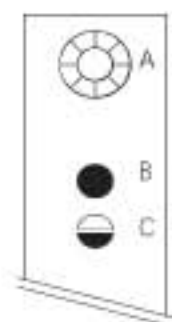
Der effiziente schwenk- und höhenverstellbare Reflektor von Eco Lit erlaubt eine optimale Lichtführung im Arbeitsbereich.
Alle Eco Lit Reflektoren sind adaptierbar auf die Eco Leuchtentypen mit Schwenkarm (Eco Solo, Eco Dopplo, Eco W, Eco T)
Mit dem lichttechnisch optimierten Reflektor und dem Bewegungssensor Eco Switch erweitert Eco Lit das Eco Büroleuchtsystem

ECO LIT A

Eco Lit A hat das Gestänge mit Ausleger von Eco und die Lichttechnik mit Raster von Eco Lit.



Die präsenz- und lichtabhängige Schaltautomatik Eco Switch garantiert minimalsten Energieverbrauch. Bewegungssensor und Lichtsensor erfassen gezielt das Arbeitsfeld, damit werden die Schaltzyklen auf ein Minimum reduziert.



ECO SWITCH

Präsenz- und Helligkeitsschalter

A Bewegungssensor
Erfassungsbereich Ø 5m

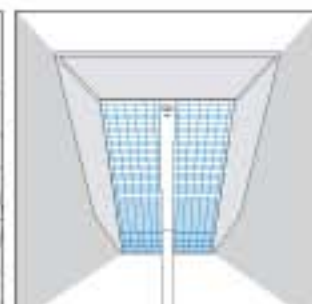
B Lichtsensor:
hell-viel Licht
dunkel-sparsame Einstellung
blinken=automatisches Abschalten

C Stellschraube für Lichtsensor

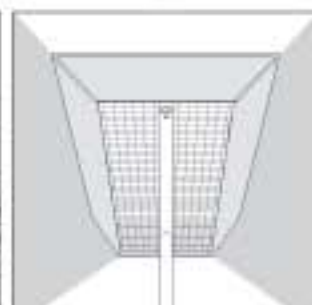
Nachlaufzeit
auf 15 Min. eingestellt

Standby kleiner 0,6W

Der Zugschalter ist im Reflektorteil integriert. Er ist Bestandteil aller Eco Lit Reflektorvarianten mit oder ohne Sensorelektronik. Eine feine Saite führt zur bequem erreichbaren Schalterhülse.



Der Color
spielerische
Rasterfar
subtil va



Der vers
präzies a
kop bis