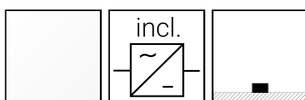
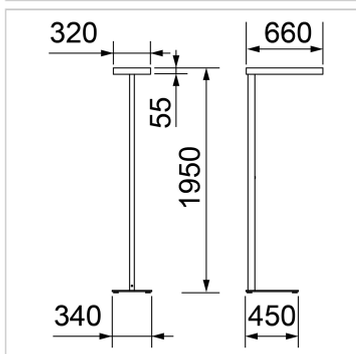


Stehleuchte Asimo LED



- moderne und effiziente Stehleuchte
- indirekt 70 %, direkt 30 %
- angenehmes Licht durch mikroprismatischer Diffusor
- der asymmetrische Lichtaustritt lenkt das Licht genau auf die Arbeitsfläche
- Helligkeitssensor: immer das richtige Licht durch Konstantlichtregelung
- Strom sparen durch Präsenzsensoren
- Farbe: weiss, ~RAL 9016

Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	PushDim
PushDim:	PushDim tauglich
Dimmbereich:	>1%
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	10100 lm
Systemleistung:	91 W
Farbtemperatur:	4000 K neutralweiss
CRI:	80
Anzahl Lichtquellen:	2
Anteil Direktlicht:	30 %
Anteil Indirektlicht:	70 %
UGR:	<= 16
Energieeffizienzklasse:	D
Lebensdauer LED:	50000h L70
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	600 mA
Einschaltstromspitze:	25 A / 280 Microsekunden
Sensor:	Helligkeitssensor
Sensor:	Bewegungssensor
Sensor-Technik:	PIR-Sensor
Breite:	340 mm
Breite Leuchtenkopf:	320 mm
Höhe:	1950 mm
Länge Leuchtenkopf:	660 mm
Höhe Leuchtenkopf:	55 mm
Anschlusskabel PRI, Typ:	H05VV-F mit Stecker D13
Anschlusskabel PRI, Länge:	3000 mm
Anschlusskabel PRI, Querschnitt:	3 x 0.75mm ²
Anzahl pro B16-Sicherung:	24
Seite (aktueller Katalog):	293