

## Norea LED Stehleuchte MPS Sensor



### NOREA-S 7800/840 SI-SEN-DA

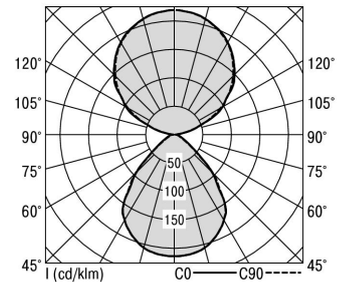
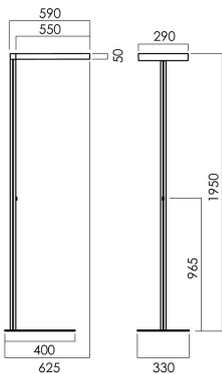
Stehleuchte, direkt-indirektstrahlend. Rechteckiger Leuchtenkopf aus einem natureloxierten Aluminiumprofilrahmen mit eingefasster Mikroprismenscheibe für arbeitsplatzgerechte Beleuchtung. Das Leuchtmittel ist als rechteckige LED-Flächenplatine ausgebildet. Die LED-Punkte sind als Kreise auf der Mikroprismenscheibe sichtbar. Stabile Anbindung an das Stehleuchtenstativ. Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit geschlossenem Querschnitt für optimale Stabilität, silber natureloxiert. Die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgerät sind im Stativ eingebaut. Leuchtenfuß aus Stahlblech mit höhenverstellbaren Füßen und Aussparung für Schreibtischfüße. Lichtfarbe 830 oder 840. Ausführung „SEN“ mit Sensor für Tageslicht-/Präsenzsteuerung.

Schutzklasse I

Schutzart IP20

dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz. Netzanschlussleitung schwarz mit Schuko-Stecker, Länge 2,5 m. Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigen Dimmen eingebaut. Im Stativ eingebauter Taster zum Schalten und Dimmen.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 28 W+1xLED-M 14 W	dimmbar DALI	silber	SPT0000075
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
7784	49	158	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
590	290	1950	13,6	13,5	13,2	99,8 %