

# VITAWORK®

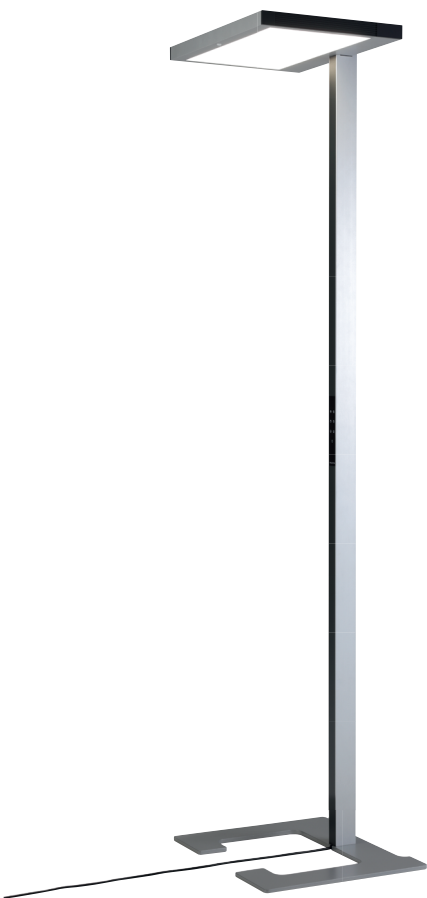
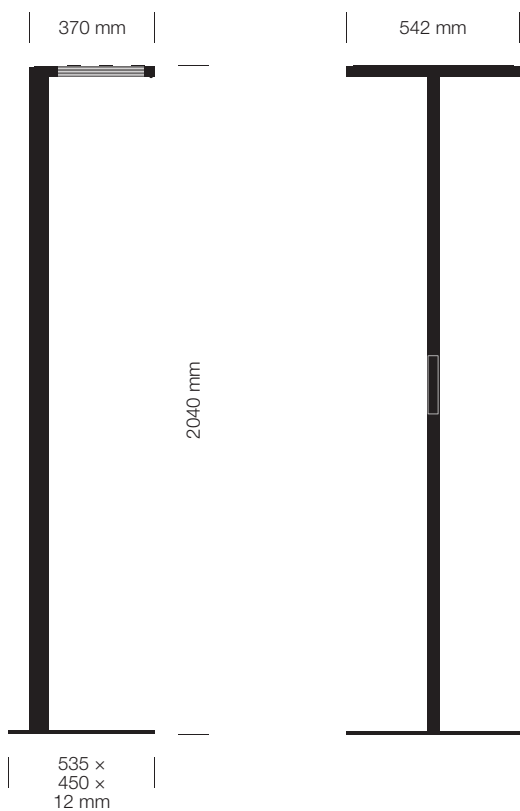
## Datenblatt

### TECHNISCHE DATEN

VITAWORK® 17			
Farben	140 Metallic Silber/Schwarz (ähnlich RAL 9006 / 7021)		
Maße	Höhe:	2.040 mm	
	Leuchtenkopf (B x T x H):	542 x 370 x 32,5 mm	
	Lichthöhe:	> 2 m	
Gewicht	19 kg		
Leuchtenfuß	C-förmig		
Material	Aluminium, Stahl (Leuchtenfuß), Kunststoff (Touchpanel & Seitenkappen)		
Energieeffizienz	Dieses Produkt enthält (eine) Lichtquelle(n) der Energieeffizienzklasse(n):		
	Lichtquelle direkt Nr. 34601, Energieeffizienzklasse D (Reg. 908500)		
	Lichtquelle indirekt Nr. 34600, Energieeffizienzklasse D (Reg. 908623)		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	I ⚡		
Leuchtmittel			
Bestückung	LED		
Leistungsaufnahme	114 W		
Lichtverteilung	symmetrisch		
Nennlichtstrom Direkt	2.000 lm		
Nennlichtstrom Indirekt	15.000 lm		
Nennlichtstrom Gesamt	17.000 lm		
Lichtausbeute	>137 lm/W		
Farbtemperatur (CCT)	4.000 K		
Farbtoleranz	< 3 SDCM		
50.000 h	L85B10		
UGR	< 16		
Farbwiedergabe-Index	> 80		
Stecker	Schuko-Stecker (Typ F) / Kaltgerätestecker + EU/CH/UK-Stecker		
Kabellänge	3 m		
Stand-by Verbrauch	≤ 0,5 W		
VITACORE®			
Bedienung	per VITACORE® Elektronik und Sensorik		
Einstellen der Lichtstärke	stufenlos und in 5 Stufen direkt & indirekt getrennt am Touchpanel		
Sensoren	Infrarot Präsenzsensord & Lichtstärkesensord		
Artikelübersicht			
Artikelnummer	Leuchte	Stecker	Steuerung
9252-140	VITAWORK® 17 Sym. PIR	Schuko-Stecker	Dimmbar plus Sensorik
9272-140	VITAWORK® 17 Sym. PIR KG	Kaltgerätestecker	Dimmbar plus Sensorik
9254-140	VITAWORK® 17 Sym. DIM	Schuko-Stecker	Dimmbar
9271-140	VITAWORK® 17 Sym. DIM KG	Kaltgerätestecker	Dimmbar

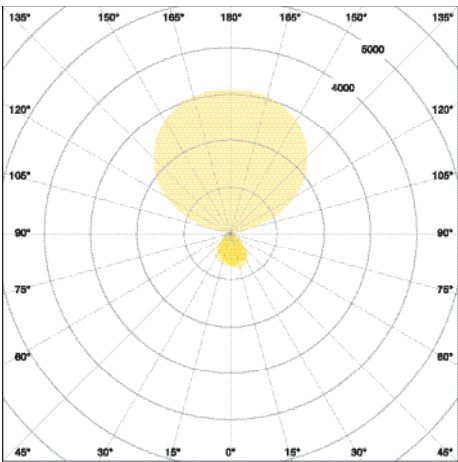


# TECHNISCHE ANSICHT



# LICHTSTÄRKE-VERTEILUNGSKURVE

VITAWORK®



Kostenloser Download unter [www.luctra.eu](http://www.luctra.eu)



LUCTRA® is a brand of  
DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
Westfalenstraße 77-79 · 58636 Iserlohn  
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn  
Tel.: +49 23 71 66 24 45  
[info@luctra.eu](mailto:info@luctra.eu) · [www.luctra.eu](http://www.luctra.eu)