

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte	Kompakter LED-Hallenstrahler mit optimierter Kühlrippenstruktur für ein ausgezeichnetes Thermomanagement. Gehäuse aus Aluminium gefertigt und weiß pulverbeschichtet.	
Montage	Montagefreundliche 1-Punkt Aufhängung, Pendel- oder Anbaumontage.	
Anwendungsbereich	Industrie - und Produktionshallen, Logistik- und Hochregallager, Baumärkte, Empfangshallen, Messehallen, Sporthallen	
IP Schutzart	IP 65 - Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser	
Schlagfestigkeit	IK10 - Hoher Schutz gegen mechanische Schläge	
Zul. Umgebungstemperatur	-30°C - +45°C	
Gewicht	5,1kg	
Abmessungen	300 x 215mm	
Farbe	Weiß	
Energieeffizienzklasse	A+ A++	



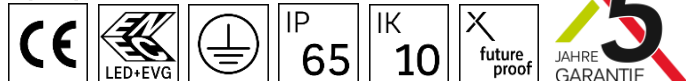
LED SYSTEM

Gesamtleistung	75W	
Leuchten Lichtstrom	7500lm	9400lm
Leuchten Lichtausbeute	100 lm/W	125 lm/W
Abstrahlwinkel	60° tiefstrahlend	110° breitstrahlend
Farbtemperatur	4000K oder 5000K	
Farbwiedergabeindex	>80 Ra	
Farbtoleranz	SDCM 4	
Optisches System	Spezielle Linsenoptik, transparentes oder diffuses Sicherheitsglas	
Lichtquelle	Energieeffizientes LED-System (OSRAM) mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung	
Vorschaltgerät	EVG Philips Xitanium / Inventronics, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar	
Leistungsfaktor	>0,95	
Steuerung	Standard ON/OFF DALI DIM 1-10V	
LED Lebensdauer	60.000 Betriebsstunden L80B50	

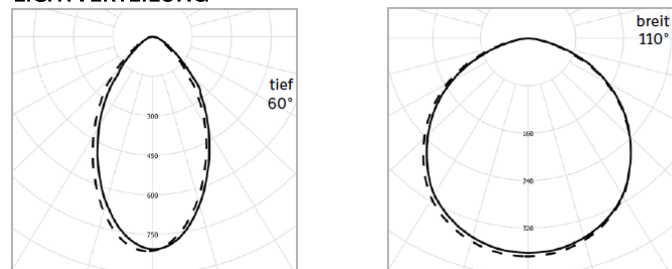
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Vormontiertes Anschlusskabel

KONFORMITÄTEN

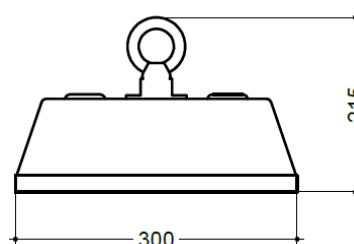


LICHTVERTEILUNG



Tiefstrahlend 60°

Breitstrahlend 110°



INFORMATION

Zubehör Optional:
Opaler Diffusor,
Montagebügel schwenkbar für Anbaumontage.

ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG			
HLAE075.11X22	75W	9400lm	ON/OFF	breitstrahlend
HLAE075.12X22	75W	7500lm	ON/OFF	tiefstrahlend
HLAE075.21X22	75W	9400lm	DALI	breitstrahlend
HLAE075.22X22	75W	7500lm	DALI	tiefstrahlend
HLAE075.31X22	75W	9400lm	DIM 1-10V	breitstrahlend
HLAE075.32X22	75W	7500lm	DIM 1-10V	tiefstrahlend

