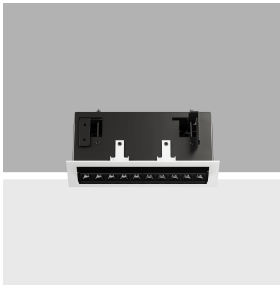


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: PH72

PH72: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 10-zellig - LED - 3500K - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Medium



### Produktcode

PH72: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 10-zellig - LED - 3500K - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Medium

### Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit LED. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech mit Anschlag-Außenrand. der lineare Korpus aus Aluminiumdruckguss mit 10 Zellen sieht die Möglichkeit vor, die Lichtemission mit einer Schwenkung von +/- 30° auszurichten. Hochauflösungsoptiken aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert; das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit kontrollierter Leuchtdichte gewährleistet sind. Komplette mit dimmbare DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

### Installation

Als Einbauversion mit mechanischer Blockiervorrichtung in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; die Leuchte lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand installieren (vertikal und horizontal)

### Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) |  
Weiß/Gold (41)\* | Grau/Schwarz (74)\* | White / chrome burnished (E7)\*

### Gewicht (Kg)

0.97

\* Farben auf Anfrage

### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



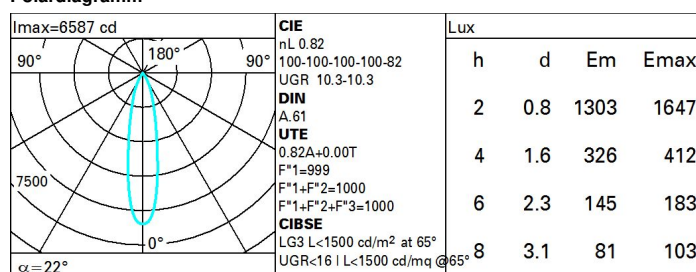
IP20



### Technische Daten

Im System:	1525	CRI (minimum):	90
W System:	16.5	Farbtemperatur [K]:	3500
Im Lichtquelle:	1860	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	14	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	92.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	22°	Control:	DALI-2

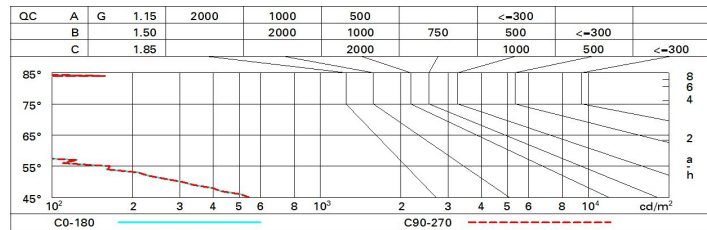
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	79	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	11.2	13.3	11.0	13.0	13.9	11.2	13.3	11.0	13.0	13.9
	3H	11.1	12.6	11.4	13.0	13.3	11.1	12.6	11.4	13.0	13.3
	4H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.0	11.0	12.4	11.4	12.7	13.0
	6H	10.9	12.1	11.3	12.4	12.8	10.9	12.1	11.3	12.4	12.8
	8H	10.9	12.0	11.3	12.4	12.7	10.9	12.0	11.3	12.4	12.7
	12H	10.8	11.9	11.2	12.3	12.7	10.8	11.9	11.2	12.3	12.7
4H	2H	11.0	12.4	11.4	12.7	13.0	11.0	12.4	11.4	12.7	13.0
	3H	10.8	11.9	11.2	12.3	12.7	10.8	11.9	11.2	12.3	12.7
	4H	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6
	6H	10.4	12.0	10.9	12.5	12.9	10.4	12.0	10.9	12.5	12.9
	8H	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0
	12H	10.1	12.1	10.7	12.5	13.1	10.1	12.1	10.7	12.5	13.1
8H	4H	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0
	6H	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9
	8H	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7
	12H	10.3	11.2	10.8	11.7	12.3	10.3	11.2	10.8	11.7	12.3
12H	4H	10.1	12.1	10.7	12.5	13.1	10.1	12.1	10.7	12.5	13.1
	6H	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7
	8H	10.3	11.2	10.8	11.7	12.3	10.3	11.2	10.8	11.7	12.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -28.7					6.8 / -28.7				
	1.5H	9.6 / -30.9					9.6 / -30.9				
	2.0H	11.6 / -33.1					11.6 / -33.1				