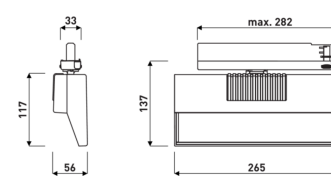
Idesto 3PTD HR-WW 40-EW C41 ETDD 05



TOC: 9882951







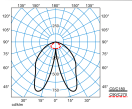
ontageart	Wallwasher für die Stromschiene zur besonders gleichmäßigen und klaren Ausleuchtung von Wänden, Grafiken und Abbildungen. 3-Phasen-Stromschienen Mit Wallwasher-Optik. Wall-Wash (WW)
	Mit Wallwasher-Optik.
euchtenoptik	
	Wall-Wash (WW)
chtverteilungskurve	
ght Engine	Normalprodukt
arbtemperatur	3200 K
emessungslichtstrom	3675 lm
nschlussleistung	29,00 W
chtausbeute	127 lm/W
emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
arbwiedergabeindex	90
arbtoleranz	2 SDCM
hotobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
euchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
ALI-2-Standard EN 62386	Ja
nschlussart	3-Ph-Track-Adapter (NO)
immbereich	1 - 100 %
emessungsspannung	220 - 240 V
emessungsfrequenz	50/60 Hz
lirrfaktor (THD) < %	20 %
chutzart	IP20
chutzart Raumseitig	IP20
chutzart Lampenraum	IP20
	II
chlagfestigkeit IK	IK00
mgebungstemperatur	25 °C
änge-Netto	265 mm
reite-Netto	56 mm
öhe-Netto	136,50 mm
ewicht	1,1 kg

Idesto 3PTD HR-WW 40-EW C41 ETDD 05



TOC: 9882951

Lichtverteilungskurven



Idesto 3PTD HRS-WW 40-EW M48 ETDD 05

DIN 5040: A40 UTE: 1.73 D DLOR: 173 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 49 85 99 100 173

Ausschreibungstext

Wallwasher für die Stromschiene zur besonders gleichmäßigen und klaren Ausleuchtung von Wänden, Grafiken und Abbildungen. Strahlermodul um +/- 10° schwenkbar sowie um 355° drehbar. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Mit Wallwasher-Optik. Wallwasher mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 3675 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz, **C Gewicht: 1,1 kg. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
	2479077